


	ETAP	PROJEKT WYKONAWCZY
	BRANŻA	RYSUNKI DODATKOWE ZESTAWIENIOWE I WYKONAWCZE
OBIEKT	NAZWA ZADANIA:	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10
	NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY
	KATEGORIA BUDYNKU	KATEGORIA IX
	ADRES	Ul. Juliusza Słowackiego 4/10, 05-400 Otwock
	NR DZIAŁEK	dz. nr: 16/5, obr.93
INWESTOR	NAZWA	POWIAT OTWOCKI ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1
	ADRES	Ul. Juliusza Słowackiego 4/10, 05-400 Otwock
PROJEKTANT	NAZWA	<div style="text-align: center;">  </div> ARCHICON SZCZESIUK&WILCZEK S.C.,
	ADRES	Ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa

PROJEKTANT:

Imię i nazwisko	branża	Nr uprawnień	Nr izby	data	podpis
mgr inż. arch. Monika Wilczek - Pieniak	Architektura PROJEKTANT	WA-451/01 w specjalności architektonicznej	MA-1204	luty 2019	
mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk	Architektura SPRAWDZAJĄCY	MA/023/03 w specjalności architektonicznej	MA-1513	luty 2019	

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

W opracowaniu zawarte są rysunki dodatkowe i zestawienia nie uwzględnione w tomach podstawowych a niezbędne do prawidłowego wykonania budynku.

CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Obowiązująca kolorystyka dla całego obiektu. 4-5
2. Wytyczne materiałowe. 8-9
5. Zestawienie wykończenia pomieszczeń..... 10-16

ZAŁACZNIKI TOM III:

1. Zestwienie wyposażenia Etap I.str 11
 2. Zestawienie wyposażenia Etap IIstr.10
-

CZĘŚĆ RYSUNKOWA TOM III:

NR RYS.-	TYTUŁ	SKALA:	STRONA:
ZS1-PB-A-PAB-001	FRAGMENT RZUTU SKRZYDŁA 2 PARTER, POSADZKI CZ. ISTN.I ROZBUD.	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-002	FRAGMENT RZUTU SKRZYDŁA 2 I PIĘTRO, POSADZKI CZ. ISTN.I ROZBUD.	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-003	FRAGMENT RZUTU SKRZYDŁA 1,2, II PIĘTRO, POSADZKI CZ. ISTN.	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-004	ŚCIANKI SYSTEMOWE W TOALETACH	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-005	ZESTAWIENIE BLATÓW	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-006	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ OKIENNEJ	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-007	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-008	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ PARTERU CZĘŚĆ 1	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-009	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ PARTERU CZĘŚĆ 2	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-010	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ I PIĘTRA CZĘŚĆ 1	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-011	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ I PIĘTRA CZĘŚĆ 2	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-012	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ II PIĘTRA	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-013	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI PCV	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-014	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI TECHNICZNEJ	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-015	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DACHOWEJ	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-016	ZESTAWIENIE ROLET	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-017	ZESTAWIENIE POCHWYTÓW NA KLATCE SCHODWEJ W SKRZYDLE II	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-018	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA - PARTER, CZ. 1	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-019	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA - PARTER, CZ. 2	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-020	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA - PARTER, CZ. 3	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-021	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA – I PIĘTRO, CZ. 1	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-022	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA – I PIĘTRO, CZ. 2	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-023	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA – I PIĘTRO, CZ. 3	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-024	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIE – II PIĘTRO, CZ. 1	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-025	ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIE – II PIĘTRO, CZ. 2	1:100	
ZS1-PB-A-PAB-026	WIDOKI ŚCIAN TOALET DLA NPS – POM. 2.12 (PARTER) i 2.1.11 (I PIĘTRO)	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-027	WIDOKI ŚCIAN TOALETA MĘSKA POM. NR 2.16., 2.17 i 2.18 I TOALETA DAMSKA POM. NR 2.13, 2.14 i 2.15 (PARTER)	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-028	WIDOKI ŚCIAN W TOALECIE NPS (SKRZYDŁO 1, II PIĘTRO)	1:50	

ZS1-PB-A-PAB-029	WIDOKI ŚCIANY PRZY PISUARACH W TOALETACH MĘSKICH (SKRZYDŁO 1, I i II PIĘTRO)	1:50	
ZS1-PB-A-PAB-030	WIDOK ŚCIANY Z TABLICĄ MULTIMEDIALNĄ I MOCOWANIE DRABINEK NA I PIĘTRZE W POM. NR 2.1.13	1:50	

UWAGA.

-Zestawienie balustrad zewnętrznych w Tomie I.

-Poniższy opis techniczny powinien być rozpatrywany łącznie z projektem zagospodarowania terenu, projektami branżowymi, częścią rysunkową, specyfikacjami technicznymi WiORB oraz przedmiarem robót. Wszystkie elementy w/w opracowań, wyszczególnione tylko w jednym z w/w, należy traktować pełnoprawnie z tymi, które opisano w pozostałych częściach opracowania.

-W przypadku występowania w dokumentacji nazw własnych producenta, należy traktować je jako przykładowe i można bez zgody Projektanta stosować materiały równoważne o parametrach analogicznych.

NINIEJSZY TOM III DOTYCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY SKRZYDŁA 2 W ZAKRESIE DODATKOWYCH RYSUNKÓW, ZESTAWIEN ORAZ KOLORYSTYKI.

1.Obowiązująca kolorystyka dla całego obiektu

Kolor biały - RAL 9016

- ślusarka okienna pcv i aluminiowa przeciwpożarowa,
- płytki ceramiczne na ścianach w pomieszczeniach sanitarnych i w pomieszczeniu porządkowym,
- sufity podwieszone i sufity malowane (oprócz szatni, sali językowej i sali wielofunkcyjnej),
- kasetony sufitowe w szatni, sali językowej i sali wielofunkcyjnej.

Kolor biały/ biało-szary

- Ściana zewnętrzna. Tynk systemowy cienkowarstwowy silikonowy, zbliżonym do istniejącego.

Kolor jasnobieżowy- podobne do RAL 9001

- wstawki z wykładziny PCV homogenicznej (paski), wykładzina identyczna z istniejącą (na korytarzach na parterze i na I piętrze). Dobrać z kolorów typowych producenta. W obecności Inwestora próbkę koloru należy porównać z kolorem istniejącej posadzki na korytarzu.

Kolor grafitowy - RAL 7012 (bazalt grey)

- wykładziny PCV homogeniczne i antypoślizgowe,
- cokoły z wykładziny PCV homogenicznej (wywinięcie na ścianę),
- sufity malowane w szatniach, w sali zajęć indywidualnych i w sali wielofunkcyjnej,
- gres w przedsionku.
- ściana z pisuarami w toaletach męskich na I i II piętrze w skrzydle I

Kolor zielony - RAL 6032 – kolor identyczny z kolorem drzwi istniejących w skrzydle 1.

- Ślusarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna aluminiowa

Kolor czerwony/cegłany – Należy wybrać kolor najbardziej zbliżony do kolorystyki dachu istniejącego w miejscu rozbudowy. Dobrać z kolorów typowych producenta. W obecności Inwestora próbkę koloru należy porównać z kolorem na dachu istniejącym.

- dach,
- obróbki blacharskie daszku,

- rynny i rury spustowe.

Kolor jasnoszary – RAL 7035

- parapety wewnętrzne (lastrico),
- ściany malowane,
- ścianki systemowe w toaletach,
- rolety zewnętrzne
- projektowana nawierzchnia utwardzona

Kolor ceglany

– Istniejące płytki klinkierowe w kolorze naturalnym.

Kolor stalowy

- uchwyty w łazienkach dla osób niepełnosprawnych,
- dozowniki do mydła, uchwyty na papier toaletowy i na ręczniki papierowe
- parapety zewnętrzne.
- pochwyt balustrad wewnętrznych

Kolor brązowy z domieszką czarnego - kolor należy dobrać do cokołu istniejącego na budynku sali sportowej oraz częściowo na budynku szkoły.

Cokoły z tynku mozaikowego typu Marmolit lub równoważnego.

Kolor czarny

- blaty łazienkowe (z granitu)
- elementy małej architektury
- brama systemowa

Celem prawidłowego doboru kolorystyki ścian należy zakładać zakup farb z mieszalników. Przed malowaniem elewacji należy wykonać próbki.

Uwagi do materiałów elewacyjnych:

- Ad. tynku elewacyjnego. Ze względu na ocieplenie budynku wełną mineralną oraz na niekorzystne usytuowanie części rozbudowywanej od strony północnej, oraz na znaczne zacienienie i zadrzewienie terenu wokół budynku należy zastosować tynki odporne na korozję biologiczną tj. silikonowe lub silikatowe, o strukturze drobnej, bez wgłębień, najlepiej barwione w masie. Kolor w części rozbudowywanej należy dopasować do kolorystyki budynku istniejącego. Po wykonaniu rozbudowy należy wykonać próbki z obu stron tj. od wschodniej i od zachodniej oraz dobrać kolor w porozumieniu z Inwestorem.

- Ad. kolorystyki elementów stalowych oraz pozostałych elementów elewacyjnych; na etapie projektowym ze względu na brak wskazania konkretnych producentów nie jest możliwe wskazanie kolorystyki. Dla wszystkich elementów, z typowych wzorników producentów, u których Wykonawca będzie zamawiał materiały, należy dobrać kolorystykę dostosowaną do części istniejącej, w uzgodnieniu z Inwestorem.

2.Wytyczne materiałowe

2.1. Posadzki

Wymagania w stosunku do wykładziny PCV

Z informacji posiadanych przez Inwestora wynika, że obiekcie istniejącym, w korytarzach zastosowano następującą posadzkę:

Posadzka z wykładzin " TARKETT " została wykonana z następujących materiałów :

- wykładzina " TARKETT GRANIT " - warstwa wierzchnia posadzek
- sznur spawalniczy " TARKETT " - warstwa wierzchnia
- masa polimerowo - kazeinowa P.C. - podkład wyrównujący
- klej Spezial Kleber Thomsit K 188 - warstwa kontaktowa

Projektowaną wykładzinę należy dopasować do wykładziny zastosowanej w istniejącej części obiektu pod względem:

- parametrów technicznych
- właściwości funkcjonalnych
- wyglądu nawierzchni
- konserwacji

i zastosowywać wykładziny równoważne.

Kolorystyka wykładzin zgodnie z rysunkami.

Łączenie pomiędzy wykładziną projektowaną i istniejącą musi być zgrzewalne/spawane. W miejscu łączenia wykładziny i gresu należy zastosować aluminiową lub ze stali nierdzewnej płaską listwę.

Wykładziny PCV muszą być antypoślizgowe, odporne na zabrudzenia chemiczne. Zalecane wykładziny homogeniczne.

Przykładowe parametry techniczne wykładziny:

- wykładzina homogeniczna w grupie T, z chemicznie odpornym zabezpieczeniem powłokowym, nadającym wykładzinie odporność na zaplamienia, w tym chemiczne, wykładzina niewymagająca dodatkowych zabezpieczeń i akrylowania.
- grubość całkowita min 2.0 mm
- grubość warstwy ścieralnej min 2.00 mm
- waga min 2600 g/m²
- Klasowość K- klasa K5
- klasa ogniowa wg EN 13501-1 Bfl-s1
- opór elektryczny EN 1081 Ω 109
- antypoślizgowość DIN 51130 R9
- odporność na ścieranie wg EN 660.2 ≤ 2.0 mm³
- grupa ścierności wg EN 649 T
- wgniecenia resztkowe 0.02 mm
- przewodność termiczna wg EN 12524 0.25 W/(m.K)
- odporność barw na światło wg EN 20 105 - B02 ≥ 6 stopni
- odporność chemiczna EN 423 -Bardzo wysoka
- zabezpieczenie antybakteryjne i antygrzybiczne – brak wzrostu

Cokół do wysokości ok 10 cm od posadzki, w miejscach styku z cokołami istniejącymi wysokość cokołu należy dostosować do istniejących. Cokół wywinięty na ścianę z wykładziny PCV analogicznie jak podłoga, spoinowanej i akrylowanej w miejscu styku ze ścianą.

Kolorystyka i sposób ułożenia projektowanych wykładzin wg rys.: 001, 002, 003 w niniejszym opracowaniu.

Wymagania w stosunku do gresu.

Grubość płytki – 0,92 cm

Format – 45x45 cm

Typologia – kamień
Technologia – gres nieszkliwiony
Rodzaj powierzchni – gres techniczny gładki
Mrozoodporność – Tak
Antypoślizgowość – R10
Kolor – grafitowy
Kolorystyka i sposób ułożenia projektowanego gresu wg rys.: 001, w niniejszym opracowaniu.

2.2. Ślusarka okienna i drzwiowa zewnętrzna i wewnętrzna

Wymagania cieplne dla nowych elementów ślusarki:

Drzwi zewnętrzne	$U_{max}=1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$
Okna zewnętrzne	$U_{max}=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
Zestawy wewnętrzne	bez wymagań

Wymagania akustyczne dla nowych elementów ślusarki:

Izolacyjność drzwi pomiędzy salą wielofunkcyjną a pom. z centralą	45 dB
Izolacyjność drzwi do sal oraz pomiędzy salami	35 dB

- Ślusarka okienna PCV zwykła, przeciwpożarowa aluminiowa - w kolorze białym.
- Ślusarki drzwiowe wewnętrzne i zewnętrzne aluminiowe w kolorze zielonym RAL 6032 - identycznie jak w nowo montowanych drzwiach do sal w skrzydle 1.

Szczegóły wg rys.:006, 007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015 zestawienia ślusarki

2.3. Rolety zewnętrzne

Rolety zewnętrzne zasilane elektrycznie, montowane na elewacji południowo – wschodniej, na oknach O7, O8, O9.

Rolety wyposażone stalowe skrzynki (typ 165), prowadnice 53mm oraz pióra.

Szczegóły wg rys. 016 zestawienie rolet

2.4. Blaty w toaletach damskich i męskich przy szatni na parterze

W toaletach na parterze zaprojektowano blaty wraz z maskownicami z granitu 20mm w kolorze czarnym na płycie wodoodpornej OSB 22mm, podkonstrukcja z kątowników stalowych.

Szczegóły wg rys.:005 zestawienie blatów.

2.5. Ścianki sanitarne w toaletach damskiej i męskiej przy szatni na parterze

W toaletach na parterze pomiędzy umywalniami a WC zaprojektowano ścianki systemowe z płyty laminowanej. Ścianki powinny być zamocowane na pełną wysokość, aż do stropu, tak aby stanowiły pełne wydzielenie pomieszczenia. Powyżej sufitów podwieszonych mogą być zastąpione ściankami podwieszonymi do stropu w systemach GK. Zabudowa systemowa na pełną wysokość pomieszczenia ma zapewnić pełne wydzielenie pomieszczeń umywalni od pomieszczeń WC przy jednoczesnej oszczędności powierzchni.

- Ścianki wykonane z 30 mm grubości płyty wiórowej pokrytej obustronnie 0,9 mm grubości laminatem w kolorze jasnym szarym zbliżonym do koloru ścian malowanych w nowej części, o krawędziach wykończonych 3 mm grubości paskami ABS w kolorze czarnym, w połączeniu z profilami z aluminium anodowanego z efektem fugi cieniowej.
- Ściany i drzwi z 30 mm grubości laminowanej płyty wiórowej powinny stanowić płaską powierzchnię poza klamkami i zawiasami.
- Krawędzie drzwi ze sfazowanymi paskami ABS.

- Aluminiowy profil przylgowy z uszczelką wpuszczany w krawędź drzwi.
- Krawędzie ścian frontowych oraz działowych mocowane do glazury aluminiowymi profilami z efektem fugi cieniowej.
- Trzy zawiasy ze stali nierdzewnej na każdych drzwiach z funkcją samo-zamykania.

Szczegóły wg rys.004 ścianki sanitarne.

3.Zestawienie wykończenia pomieszczeń

Wykończenie Pomieszczeń			Podłoga	Sufit	Ściana
Nr Pom	Pomieszczenie	Istniejące/ Projektowane			
Budynek Szkoły Skrzydło 1 Fragment Piwnicy					
	Hydrofornia	Istniejący- Przebudowa	Istniejąca-Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Obsadzenie projektowanych drzwi EI60 w projektowanej ścianie EI 120, ścięcie narożnika istniejącej ściany i podkucie tynku w celu uzyskania szerokości przejścia 80 cm oraz wykończenie otworu. Uszczelnienie istn. przejść instalacji sanitarnych i elektrycznych przez ścianę wydzielenia pożarowego.
Budynek Szkoły Skrzydło 2 Parter - Po Przebudowie i rozbudowie					
2.1	Przedsionek	Istniejący - Przebudowa	Zmiana warstw posadzkowych, zniżenie pod wycieraczkę systemową, zaprojektowano gres techniczny w kolorze grafitowym i wycieraczkę systemową dwustopniową.	Wymiana oprawy, malowanie istn. sufitu w kolorze białym	Wymiana ślusarki drzwiowej zewnętrznej i wewnętrznej w kolorze zielonym, naprawa istn. ścian po wymianie ślusarki drzwiowej, uzupełnienie nadproża, malowanie istn. ścian w kolorze jasno szarym, instalowanie proj. odbojnic pionowych i narożnych w kolorze jasno szarym.
2.2	Klatka Schodowa	Istniejący - Przebudowa	Istniejąca – Bez Zmian	Wymiana oprawy, proj. instalacje elektryczne prowadzone natynkowo w korytkach PCV, istn. sufit malowany farbami w kolorze białym	Nowa ściana wydzielenia pożarowego EI60 w systemie G-K, montaż ślusarki wewnętrznej, wymiana ślusarki okiennej na drzwiową pełniącą funkcję napowietrzania klatki schodowej, (demontaż ściany pod oknem i obróbka otworu) malowanie istn. ścian, wymiana pochwytów w istn. balustradach z drewnianych na pochwyty z kwasówki, montaż pochwytów z kwasówki na ścianach. Montaż proj. odbojnic poziomych i narożnych. Montaż proj. grzejnika

PROJEKT WYKONAWCZY – RYSUNKI DODATKOWE ZESTAWIENIOWE I WYKONAWCZE
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

2.3	Szatnia 1	Istniejący - Przebudowa	Wymiana wykładziny w całym pomieszczeniu z wywinięciem wykładziny na ścianę 10 cm. Projektowana wykładzina w kolorze grafitowym.	Inst. elektryczne prowadzone natynkowo na istniejących sufitach i ścianach w czarnych korytkach PCV, proj. kanały wentylacyjne prowadzone pod stropem pokryte płaszczem z blachy aluminiowej, istn. sufit malowany w kolorze grafitowym, montaż paneli akustycznych zwieszanych w kolorze białym, wymian opraw w całym pomieszczeniu	Wyburzenie fragmentu istn.ściany zewnętrznej, montaż proj.ramy stalowej wzmacniającej w kolorze grafitowym, projektowane ściany i obudowy w systemie G-K, w tym ściana wydzielenia pożarowego EI15. Montaż ślusarki drzwiowej i okiennej wewnętrznej w kolorze zielonym, naprawa istn.ścian, malowanie ścian istn. i proj.w kolorze jasnym szarym. Montaż odbojnic poziomych i narożnych w kolorze jasno szarym. Montaż nowego hydrantu.
2.4	Korytarz (Dawny Hall)	Istniejący - Przebudowa	Wymiana wykładziny w całym pomieszczeniu z wywinięciem wykładziny na ścianę 10 cm. Wykładzina w kolorze jasnym beżowym i grafitowym imitująca przejście dla pieszych.	Inst. elektryczne prowadzone natynkowo w białych korytkach PCV, wymiana opraw, sufit malowany farbami w kolorze białym.	Nowa ściana wydzielenia pożarowego w systemie G-K. Montaż ślusarki wewnętrznej w kolorze zielonym, malowanie ścian w kolorze jasno szarym. Montaż odbojnic poziomych i narożnych w kolorze jasno szarym, wymiana hydrantu, poszerzenie wnęki.
2.5	Sala lekcyjna	Istniejący - Bez Zmian	Istniejąca - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.6	Bufet	Istniejący - Bez Zmian	Istniejąca - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.7	Zaplecze Bufetu	Istniejący - Bez Zmian	Istniejąca - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.8	Korytarz	Istniejący - Przebudowa	Istniejąca - Bez Zmian	Proj. instalacje elektryczne prowadzone natynkowo w korytkach PCV w kolorze białym, wymiana opraw, istn. sufit malowany w kolorze białym.	Wymiana okna na EI60, w kolorze białym, obsadzenie drzwi EIS60 w istn.ścianie REI120 na granicy ze skrzydłem 1, montaż odbojnic ściennych poziomych i narożnych w kolorze jasno szarym.
2.9	Szatnia 2	Projektowany	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym z wywinięciem na ścianę 10 cm	Projektowane instalacje elektryczne prowadzone podtynkowo, proj.kanały wentylacyjne prowadzone pod stropem pokryte płaszczem z blachy aluminiowej proj. sufit malowany w kolorze grafitowym, montaż paneli akustycznych zwieszanych w kolorze białym.	Projektowana ślusarka okienna w kolorze białym, projektowana ślusarka drzwiowa wewnętrzna i zewnętrzna w kolorze zielonym, proj. ściany malowane w kolorze jasno szarym, montaż odbojnic ściennych poziomych i narożnych w kolorze jasno szarym.

PROJEKT WYKONAWCZY – RYSUNKI DODATKOWE ZESTAWIENIOWE I WYKONAWCZE
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

2.10	Pomieszczenie Pomocnicze	Istniejący - Przebudowa	Istniejąca bez zmian	Proj. instalacje elektryczne prowadzone natynkowo w korytkach PCV w kolorze białym, istn. sufit malowany w kolorze białym, montaż proj. oprawy sufitowej	Ściana wydzielenia pożarowego EI60 między klatką schodową, montaż ślusarki drzwiowej wewnętrznej EI30 w kolorze zielonym, ściany malowane w kolorze jasno szarym
2.11	Pomieszczenie Porządkowe	Projektowany	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym z wywinięciem na ścianę 10 cm, montaż kratki podłogowej.	Proj. instalacje elektryczne prowadzone podtynkowo, kanały wentylacyjne prowadzone pod stropem pokryte płaszczem z blachy aluminiowej sufit malowany w kolorze grafitowym.	Montaż ślusarki drzwiowej wewnętrznej w kolorze zielonym, proj. płytki ceramiczne na ścianach do wysokości 210cm, ściany powyżej malowane w kolorze jasno szarym
2.12	WC Dla Niepełnosprawnych	Projektowany	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 10 cm	Proj. sufit podwieszony kasetonowy 60x60 cm z widoczną konstrukcją nośną w kolorze białym	Ściany wykończone płytkami ceramicznymi matowymi 30x60 cm w kolorze białym, lustro wklejane w płytki
2.13	Pisuar	Istniejący - Przebudowa	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 10 cm, montaż kratki podłogowej.	Proj. sufit podwieszony kasetonowy 60x60 z widoczną konstrukcją nośną w kolorze białym.	Proj. ściany wykończone płytkami ceramicznymi matowymi 30x60cm w kolorze białym. Ścianki sanitarne do pełnej wysokości, laminowane w kolorze jasnym szarym.
2.14	WC Męskie	Istniejący - Przebudowa	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 10 cm.	Proj. sufit podwieszony kasetonowy 60x60cm z widoczną konstrukcją nośną w kolorze białym	Proj. ściany wykończone płytkami ceramicznymi matowymi 30x60cm w kolorze białym, ścianki sanitarne do pełnej wysokości, laminowane w kolorze jasnym szarym.
2.15	Umywalnia Męska	Istniejący - Przebudowa	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 10 cm	Proj. sufit podwieszony kasetonowy 60x60cm z widoczną konstrukcją nośną w kolorze białym	Ściany wykończone płytkami ceramicznymi matowymi 30x60cm w kolorze białym, ścianki sanitarne do pełnej wysokości, laminowane w kolorze jasnym szarym, lustro wklejane w płytki
2.16	WC Damski	Istniejący - Przebudowa	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 10 cm	Proj. sufit podwieszony kasetonowy 60x60 cm z widoczną konstrukcją nośną w kolorze białym	Ściany wykończone płytkami ceramicznymi matowymi 30x60cm w kolorze białym. Ścianki sanitarne do pełnej wysokości, laminowane w kolorze jasnym szarym.

2.17	Umywalnia Damska	Istniejący - Przebudowa	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 10 cm	Proj. sufit podwieszony ka-setonowy 60x60 cm z widoczną konstrukcją nośną w kolorze białym	Ściany wykończone płytami ceramicznymi matowymi 30x60 cm w kolorze białym, ścianki sanitarne do pełnej wysokości, laminowane w kolorze jasnym szarym, lustro wklejane w płytki
2.18	WC Damski	Istniejący - Przebudowa	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 10 cm	Proj. sufit podwieszony ka-setonowy 60x60 cm z widoczną konstrukcją nośną w kolorze białym	Ściany wykończone płytami ceramicznymi matowymi 30x60 cm w kolorze białym. Ścianki sanitarne do pełnej wysokości, laminowane w kolorze jasnym szarym.
Budynek Szkoły Skrzydło 2 Piętro 1 - Po Przebudowie i rozbudowie					
Nr Pom	Pomieszczenie				
2.1.1	Klatka Schodowa	Istniejący - Przebudowa	Częściowa wymiana wykładziny PCV na wykładzinę w kolorze jasno beżowym	Wymiana oprawy, instalacje elektryczne prowadzone natynkowo w korytkach PCV sufit malowany farbami w kolorze białym	Nowa ściana wydzielenia pożarowego EI60 w systemie G-K, montaż ślusarki wewnętrznej w kolorze zielonym EI30, malowanie ścian istn. i proj. w kolorze jasno szarym, montaż odbojnic poziomych w kolorze jasnym szarym
2.1.2	Pokój Wicedyrektora	Istniejący - Przebudowa	Wymiana wykładziny PCV w kolorze jasno beżowym	Wymiana oprawy, instalacje elektryczne prowadzone natynkowo w korytkach PCV sufit malowany farbami w kolorze białym	Nowa ściana wydzielenia pożarowego w systemie G-K, montaż ślusarki wewnętrznej w kolorze zielonym, malowanie ścian w kolorze jasno szarym, demontaż hydrantu i zamurowanie wnęki po istniejącym hydrancie, montaż nawiewnika w istniejącej ramie okiennej
2.1.3	Korytarz	Projektowany	Projektowana wykładzina PCV w kolorze jasno beżowym z wywinięciem na ścianę 10 cm	Proj. instalacje elektryczne prowadzone podtynkowo, kanały wentylacyjne prowadzone pod stropem pokryte płaszczem z blachy aluminiowej sufit malowany w kolorze białym	Projektowana ślusarka okienna w kolorze białym, projektowana ślusarka drzwiowa wewnętrzna w kolorze zielonym, ściany malowane w kolorze jasno szarym, montaż odbojnic poziomych i narożnych w kolorze jasno szarym, montaż nowego hydrantu
2.1.4	Pracownia Humanistyczna	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.1.5	Pracownia Biologiczna	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.1.6	Pokój Nauczycielski	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian

PROJEKT WYKONAWCZY – RYSUNKI DODATKOWE ZESTAWIENIOWE I WYKONAWCZE
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

2.1.7	Pokój Nauczycielski	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.1.8	WC Damski	Istniejący - Przebudowa	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Wymiana ślusarki okiennej na EI 60 w kolorze białym, wymiana ślusarki drzwiowej wewnętrznej w kolorze zielonym w istniejącej ścianie i w ścianie częściowo projektowanej, z uzupełnieniem płytek na ścianie projektowanej. Płytki w kolorze białym.
2.1.9	Korytarz	Istniejący - Przebudowa	Istniejący - Bez Zmian	Wymiana oprawy, instalacje elektryczne prowadzone natynkowo w korytarzach PCV sufit malowany farbami w kolorze białym	Obsadzenie drzwi EI60 w istniejącej i częściowo projektowanej (nadproże)ścianie REI 120, malowanie ściany projektowanej w kolorze dobranym do istniejącego, montaż odbojnic ściennych poziomych i narożnych w kolorze jasno szarym. Wymiana okna na EI60 w kolorze białym, wykonanie węgły i montaż 2-óch nowych hydrantów, montaż odbojnic poziomych i narożnych w kolorze jasno szarym, montaż drzwi w nowej ścianie GK REI120 ślusarki drzwiowej EI60 w kolorze zielonym (do WC)
2.1.10	Sala Zajęć Indywidualnych	Projektowany	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym z wywinięciem na ścianę 10 cm	Instalacje elektryczne prowadzone podtynkowo, kanały wentylacyjne prowadzone pod stropem pokryte płaszczem z blachy aluminiowej sufit malowany w kolorze grafitowym, montaż paneli akustycznych zwieszanych w kolorze białym,	Projektowana ślusarka okienna w kolorze białym, projektowana ślusarka drzwiowa wewnętrzna w kolorze zielonym, ściany malowane w kolorze jasno szarym, montaż odbojnic ściennych poziomych i narożnych w kolorze jasno szarym.
2.1.11	WC Dla Niepełnosprawnych	Projektowany	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 10 cm	Sufit podwieszony kasetonowy 60x60 cm z widoczną konstrukcją nośną w kolorze białym	Ściany wykończone płytkami ceramicznymi matowymi 30x60 cm w kolorze białym, lustro wklejane w płytki

PROJEKT WYKONAWCZY – RYSUNKI DODATKOWE ZESTAWIENIOWE I WYKONAWCZE
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

2.1.12	Pomieszczenie Zaplecze	Projektowany	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym z wywinięciem na ścianę 10 cm, pod centralą wentylacyjną podłoga pływająca	Instalacje elektryczne prowadzone podtynkowo, kanały wentylacyjne prowadzone pod stropem pokryte płaszczem z blachy aluminiowej sufit malowany w kolorze grafitowym.	Ściana wydzielenia pożarowego EI560 projektowana ślusarka drzwiowa wewnętrzna w kolorze zielonym EI30, ściany malowane w kolorze jasnym szarym.
2.1.13	Sala Wielofunkcyjna	Projektowany	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym z wywinięciem na ścianę 10 cm	Instalacje elektryczne prowadzone podtynkowo, kanały wentylacyjne prowadzone pod stropem pokryte płaszczem z blachy aluminiowej sufit malowany w kolorze grafitowym, montaż paneli akustycznych zwieszanych w kolorze białym,	Projektowana ślusarka okienna w kolorze białym, projektowana ślusarka drzwiowa wewnętrzna w kolorze zielonym, ściany malowane w kolorze jasnym szarym, montaż odbojnic poziomych i narożnych w kolorze jasnym szarym.
	WC Męskie	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Zmiana instalacji sanitarnej polegająca na dołożeniu 3 pisuaru, montaż płytek na istniejącej ścianie z pisuarami w kolorze grafitowym do wysokości płytek istniejących.
Budynek Szkoły Skrzydło 2 Piętro 2 - Po Przebudowie i rozbudowie					
Nr Pom	Pomieszczenie				
2.2.1	Klatka Schodowa	Istniejący - Przebudowa	Wykładzina częściowo do wymiany na wykładzinę w kolorze jasno beżowym	Fragment nowego stropu, tynkowany i malowany w kolorze białym, montaż okien oddymiających,	Ściana wydzielenia pożarowego EI60, montaż ślusarki EI30 w kolorze zielonym, malowanie ścian w kolorze jasno szarym, montaż odbojnic poziomych w kolorze jasno szarym.
2.2.2	Pokój Biur./ Sala Zajęć Ind. (Dawny Hall)	Istniejący - Przebudowa	Projektowana wykładzina PCV w kolorze jasno beżowym z wywinięciem na ścianę 10 cm	Wymiana oprawy, instalacje elektryczne prowadzone natynkowo w korytach PCV istn. sufit malowany farbami w kolorze białym	Nowa ściana wydzielenia pożarowego w systemie G-K, montaż ślusarki wewnętrznej w kolorze zielonym, malowanie ścian w kolorze jasno szarym, demontaż hydrantu i zamurowanie wnęki, montaż nawiewnika w istniejącej ramie okiennej, montaż odbojnic poziomych w kolorze jasno szarym
2.2.3	Pokój Informatyka	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.2.4	Sala Lekcyjna	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.2.5	Pracownia Fizyczno-Chemiczna	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.2.6	Zaplecze	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian

PROJEKT WYKONAWCZY – RYSUNKI DODATKOWE ZESTAWIENIOWE I WYKONAWCZE
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

	PracowniChemicznej				
2.2.7	Pracownia Językowa	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian
2.2.8	WC Damski	Istniejący - Przebudowa	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Wymiana ślusarki okiennej na EI 60 w kolorze białym, wymiana ślusarki drzwiowej wewnętrznej w kolorze zielonym w istniejącej ścianie i w ścianie częściowo projektowanej, z uzupełnieniem płytek na ścianie projektowanej. Płytki w kolorze białym. Demontaż istniejącego włącznika wentylacji
2.2.9	Korytarz	Istniejący - Przebudowa	Istniejący – Bez Zmian	Wymiana oprawy, instalacje elektryczne prowadzone natynkowo w korytkach PCV istn. sufit malowany farbami w kolorze białym	Ściana wydzielenia pożarowego EI60, montaż ślusarki EI30 oraz ścian REI120 i montaż ślusarki EIS60 w kolorze zielonym, malowanie ścian w kolorze dopasowanym do istniejących ścian, montaż odbojnic poziomych w kolorze jasno szarym.
	WC Dla Niepełnosprawnych/pomieszczenie sanitarne	Istniejące-reмонт i dostosowanie dla NPS	Projektowana wykładzina PCV w kolorze grafitowym antypoślizgowa z wywinięciem na ścianę 10 cm	Wymiana oprawy, instalacje elektryczne prowadzone natynkowo w korytkach PCV istn. sufit malowany farbami w kolorze białym	Istn. ściany wykończone płytkami ceramicznymi matowymi 30x60 cm w kolorze białym, lustro wklejane w płytki, montaż ślusarki drzwiowej w kolorze zielonym.
	WC Męskie	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Istniejący - Bez Zmian	Zmiana instalacji sanitarnej polegająca na dołożeniu 3 pisuaru, montaż płytek na istniejącej ścianie z pisuarami w kolorze grafitowym do wysokości płytek istniejących.


Opracował:

.....
mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
BUDYNEK SZKOŁY SKRZYDŁO 2 PARTER						
2.1		PRZEDSIONEK				
	WY	Wycieraczka systemowa dwustopniowa	Wycieraczki o profilach aluminiowych z wkładem 1) winyl -szczotka o wymiarach 196,5x210 2)szczotka - ryps o wymiarach 192x210 cm	8,2	m2	
	OS	Odbojnice ściennie poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	7	mb	
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	2	szt	
2.2		KLATKA SCHODOWA				
	OS	Odbojnice ściennie poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	4,5	mb	
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	3	szt	
2.3		SZATNIA 1				
	SZI	Szafki ubraniowe istniejące	Szafki metalowe z jasno szarym korpusem, drzwiczkami w kolorach: niebieski i zielonym. Szafki wyposażone w zamek z kodem szyfrowym oraz MASTER KEY	istn	istn	Szafki 8-skrytkowe 20 szt, szafki 6 skrytkowe - 3 szt, szafki 4-skrytkowe- 8 szt, szafki 12-skrytkowe - 2 szt.

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	OS	Odbojnice ściennie poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	15	mb	
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	5	szt	
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
2.4		KORYTARZ (DAWNY HALL)				
	OS	Odbojnice ściennie poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	3,8	mb	
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	5	szt	
2.5		SALA LEKCYJNA				
2.6		BUFET				
2.7		ZAPLECZE BUFETU				
2.8		KORYTARZ				
	OS	Odbojnice ściennie poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	32	mb	

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	4	szt	
2.9		SZATNIA 2				
	SZI	Szafki ubraniowe istniejące	Szafki metalowe z jasno szarym korpusem, drzwiczkami w kolorach: niebieski i zielonym. Szafki wyposażone w zamek z kodem szyfrowym oraz MASTER KEY		istn	szafki 8-skrytkowe 30 szt, szafki 6 skrytkowe - 4 szt, szafki 4-skrytkowe-4 szt, szafki 30-skrytkowe - 1 szt.
	OS	Odbojnice ściennie poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	29,3	mb	
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	14	szt	
2.10		POMIESZCZENIE POMOCNICZE				
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
2.11		POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE				
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
2.12		WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
	U	Uchwyt uchylny dla nn	Uchwyt uchylny łukowy 75 cm dla nn	1	szt.	
	UL	Uchwyt do wc tyłu L dla nn	Poręcz stała kątowna	1	szt.	
	DM	Dozownik mydła w płynie	Dozownik na mydło w płynie ze stali matowej	1	szt.	

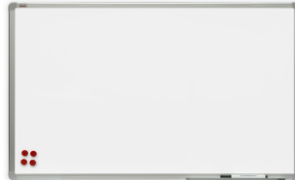
WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	PR	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ze stali matowej na ręczniki papierowe składane	1	szt.	
	PT	Pojemnik na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy ze stali matowej	1	szt.	
	K	Kosz	Kosz plastik ABS 30 l z wieczkiem obrotowym	1	szt.	
	K	Kosz	Kosz plastik ABS 15 l z wieczkiem obrotowym	1	szt.	
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
2.13		PISUAR				
2.14		WC MĘSKIE				
2.15		UMYWALNIA MĘSKA				
	DM	Dozownik do mydła w płynie	Dozownik na mydło w płynie ze stali matowej	1	szt.	
	PR	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ze stali matowej na ręczniki papierowe składane	1	szt.	
	PT	Pojemnik na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy ze stali matowej	1	szt.	
	K	Kosz na śmieci	Kosz plastik ABS 30 l z wieczkiem obrotowym	1	szt.	
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt.	
2.16		WC DAMSKI				
	K	Kosz na śmieci	Kosz plastik ABS 15 l z wieczkiem obrotowym	1	szt	
2.17		UMYWALNIA DAMSKA				
	DM	Dozownik do mydła w płynie	Dozownik na mydło w płynie ze stali matowej	1	szt	
	PR	Podajnik ręczników papierowych	Podajnik ze stali matowej na ręczniki papierowe składane	1	szt	

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	PT	Pojemnik na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy ze stali matowej	1	szt.	
	K	Kosz	Kosz plastik ABS 30 l z wieczkiem obrotowym	1	szt.	
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt.	
2.18		WC DAMSKI				
	K	Kosz	Kosz plastik ABS 15 l z wieczkiem obrotowym	1	szt.	
BUDYNEK SZKOŁY SKRZYDŁO 2 PIĘTRO 1						
2.1.1		KLATKA SCHODOWA				
	OS	Odbojnice ściennie poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	10,5	mb	
2.1.2		POKÓJ WICEDYREKTORA DAWNY HALL				
		Przeniesione z dawnego gabinetu	Istniejące bez zmian			
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
2.1.3		KORYTARZ				
	OS	Odbojnice ściennie poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	7	mb	
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	3	szt	
2.1.4		PRACOWNIA HUMANISTYCZNA				
		Istniejące wyposażenie				


WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
2.1.5		PRACOWNIA BIOLOGICZNA				
		Istniejące wyposażenie				
2.1.6		POKÓJ NAUCZYCIELSKI				
		Istniejące wyposażenie				
2.1.7		POKÓJ NAUCZYCIELSKI				
		Istniejące wyposażenie				
2.1.8		WC DAMSKI				
		Istniejące wyposażenie				
2.1.9		KORYTARZ				
	OS	Odbojnice ścienne poziome	CO	42	mb	
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	15	szt	
2.1.10		SALA ZAJĘĆ INDYWIDUALNYCH				
	TAB1	Biała tablica	Tablica biała suchościeralna, magnetyczna o wymiarach 170x100 cm. Powierzchnia tablicy pokryta powłoką akrylowo-polietrową o grubości min 25 mikronów. Rama wykonana z ceownika aluminiowego w kolorze naturalnym, wykończona bezpiecznymi narożnikami. Tablica wyposażona w rynienkę z kształtownika aluminiowego długości ok 40 cm.	1	szt	
	OS	Odbojnice ścienne poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	11	mb	


WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	4	szt	
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
2.1.11		WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
	U	Uchwyt uchylny dla nn	Uchwyt uchylny łukowy 75 cm dla nn	1	szt.	
	UL	Uchwyt do wc tyłu L dla nn	Poręcz stała kątowa	1	szt.	
	DM	Dozownik mydła w płynie	Dozownik na mydło w płynie ze stali matowej	1	szt.	
	PR	Podajnik ręczników papierowych	Pojemnik na ręczniki składane ze stali matowej	1	szt.	
	PT	Pojemnik na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy ze stali matowej	1	szt.	
	K	Kosz	Kosz plastik ABS 30 l z wieczkiem obrotowym	1	szt.	
	K	Kosz	Kosz plastik ABS 15 l z wieczkiem obrotowym	1	szt.	
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt.	
2.1.12		POMIESZCZENIE ZAPLECZOWE				
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
2.1.13		SALA WIELOFUNKCYJNA				

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	DR	Drabinki gimnastyczne pojedyncze	Wymiary drabinki: 90 x 300 cm Boki - sklejka sosnowa Szczeble z pełnego drewna bukowego Wymiar boku: 10 x 3,3 cm Wymiar szczebla: 4,1 x 3 cm Całość malowana ekologicznym lakierem w kolorze białym, konstrukcja skręcana Posiada certyfikat bezpieczeństwa "B" Spełnia wymogi norm: PN-EN 12346:2001 i 913:2008, Mocowaniem do podłogi i do belek montażowych rozpartych pomiędzy słupami żelbetowymi	15	szt	
	OS	Odbojnice ściennie poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	5	mb	
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	11	szt	
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
		WC DLA NAUCZYCIELI				
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
BUDYNEK SZKOŁY SKRZYDŁO 2 PIĘTRO 2 - PO PRZEB. I ROZB.						
2.2.1		KLATKA SCHODOWA				
	OS	Odbojnice ścienne poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	10,5	mb	
2.2.2		POKÓJ BIUR./ SALA ZAJĘĆ IND. (DAWNY HALL)				
	TAB2	Biała tablica	Tablica biała suchościerna, magnetyczna o wymiarach 100x85 cm. Powierzchnia tablicy pokryta powłoką akrylowo-polietrową o grubości min 25 mikronów. Rama wykonana z ceownika aluminiowego w kolorze naturalnym, wykończona bezpiecznymi narożnikami. Tablica wyposażona w rynienkę z kształtownika aluminiowego długości ok 40 cm.	1	szt	
		Odbojnice ścienne poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	8,8	mb	
		Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	1	szt	
		Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
2.2.3		POKÓJ INFORMATYKA				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.4		SALA LEKCYJNA				
		Istniejące wyposażenie				

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
2.2.5		PRACOWNIA FIZYCZNO-CHEMICZNA				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.6		ZAPLECZE PRACOWNI CHEMICZNEJ				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.7		PRACOWNIA JĘZYKOWA				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.8		WC DAMSKI				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.9		KORYTARZ				
	OS	Odbojnice ścienne poziome	Odbojnice z żywicy winylowej z domieszką akrylu o wysokości min 20 cm, samoprzylepne lub montowane na klej montażowy	38,5	mb	
	ON	Odbojnice narożne	Odbojnice narożne o stałym kącie 90 st z PCV z domieszką akrylu gr. Min. 2 mm. Minimalne wymiary to 65x65 mm i długość 2 m.	11	szt	
		WC Personelu				
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt	
		Pomieszczenie sanitarne				
	U	Uchwyt uchylny dla nn	Uchwyt uchylny łukowy 75 cm dla nn	1	szt.	
	UL	Uchwyt do wc tyłu L dla nn	Poręcz stała kątowna	1	szt.	
	DM	Dozownik mydła w płynie	Dozownik na mydło w płynie ze stali matowej	1	szt.	
	PR	Podajnik ręczników papierowych	Pojemnik na ręczniki składane ze stali matowej	1	szt.	
	PT	Pojemnik na papier toaletowy	Pojemnik na papier toaletowy ze stali matowej	1	szt.	

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP I
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10



NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	K	Kosz	Kosz plastik ABS 30 l z wieczkiem obrotowym	1	szt.	
	K	Kosz	Kosz plastik ABS 15 l z wieczkiem obrotowym	1	szt.	
	INW	Informacja wizualna	Płytki PCV 1 mm w kolorze granatowym, wymiar i grafikę dostosować do istniejących piktogramów	1	szt.	

Opracował:



.....
Monika Wilczek-Pieniak

Data opracowania: 28.02.2019


WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
BUDYNEK SZKOŁY SKRZYDŁO 2 PARTER						
2.1		PRZEDSIONEK				
2.2		KLATKA SCHODOWA				
2.3		SZATNIA 1				
	SZP6	Szafki ubraniowe projektowane	Szafki metalowe z jasno szarym korpusem, drzwiczkami w kolorach: czerwonym RAL 3020 i pomarańczowym RAL 2008. Szafki wyposażone w zamek z kodem szyfrowym oraz MASTER KEY. Szafki projektowane 6 skrytkowe o wymiarach 90x35x180 cm	8	szt	
	ŁA	Ławki szatniowe projektowane	Stelaż: konstrukcja stalowa spawana, profil 40x40mm (grubość ścianki profilu 2mm)malowany w Kolorze grafitowym. Siedzisko z deski sosnowej bezszępcznej klejonej gr 2 cm. Siedzisko frezowane 3 krotnie lakierowane na kolor biały	3	szt	
2.4		KORYTARZ (DAWNY HALL)				
2.5		SALA LEKCYJNA				
2.6		BUFET				
2.7		ZAPLECZE BUFETU				
2.8		KORYTARZ				
2.9		SZATNIA 2				
	SZI	Szafki ubraniowe istniejące	Szafki metalowe z jasno szarym korpusem, drzwiczkami w kolorach: niebieski i zielonym. Szafki wyposażone w zamek z kodem szyfrowym oraz MASTER KEY		istn	szafki 8-skrytkowe 30 szt, szafki 6 skrytkowe - 4 szt, szafki 4-skrytkowe-4 szt, szafki 30-skrytkowe - 1 szt.



WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	SZP6	Szafki ubraniowe projektowane	Szafki metalowe z jasno szarym korpusem, drzwiczkami w kolorach: czerwonym RAL 3020 i pomarańczowym RAL 2008. Szafki wyposażone w zamek z kodem szyfrowym oraz MASTER KEY. Szafki projektowane 6 skrytkowe o wymiarach 90x35x180 cm	42	szt	
	SZP4	Szafki ubraniowe projektowane	Szafki metalowe z jasno szarym korpusem, drzwiczkami w kolorach: czerwonym RAL 3020 i pomarańczowym RAL 2008. Szafki wyposażone w zamek z kodem szyfrowym oraz MASTER KEY. Szafki projektowane 4 skrytkowe o wymiarach 60x35x180 cm	11	szt.	
	ŁA	Ławki szatniowe projektowane	Stelaż: konstrukcja stalowa spawana, profil 40x40mm (grubość ścianki profilu 2mm)malowany w Kolorze grafitowym. Siedzisko z deski sosnowej bezszęcznej klejonej gr 2 cm. Siedzisko frezowane 3 krotnie lakierowane na kolor biały	8	szt	
2.10		POMIESZCZENIE POMOCNICZE				
2.11		POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE				
	RE	Regał na środki czystości	Regał metalowy o wymiarach 80x35x180 , 5 półek z możliwością regulacji	2	szt	
2.12		WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
2.13		PISUAR				
2.14		WC MĘSKIE				
2.15		UMYWALNIA MĘSKA				
2.16		WC DAMSKI				
2.17		UMYWALNIA DAMSKA				
2.18		WC DAMSKI				




WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
BUDYNEK SZKOŁY SKRZYDŁO 2 PIĘTRO 1						
2.1.1		KLATKA SCHODOWA				
2.1.2		POKÓJ WICEDYREKTORA DAWNY HALL				
		Przeniesione z dawnego gabinetu	Istniejące bez zmian			
2.1.3		KORYTARZ				
2.1.4		PRACOWNIA HUMANISTYCZNA				
		Istniejące wyposażenie				
2.1.5		PRACOWNIA BIOLOGICZNA				
		Istniejące wyposażenie				
2.1.6		POKÓJ NAUCZYCIELSKI				
		Istniejące wyposażenie				
2.1.7		POKÓJ NAUCZYCIELSKI				
		Istniejące wyposażenie				
2.1.8		WC DAMSKI				
		Istniejące wyposażenie				
2.1.9		KORYTARZ				
2.1.10		SALA ZAJĘĆ INDYWIDUALNYCH				
	BIU	Biurko dla nauczyciela	Biurko w kolorze bukowym. Istnieje możliwość wyboru koloru blatu: buk lub krem, jak również całego biurka w kolorze kremowym. Stelaż srebrny. Wymiar blatu: 140 x 60 cm. Wysokość biurka: 76 cm.	1	szt	


WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	KS	Krzesło obrotowe dla nauczyciela	Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego – polietylen wysokociśnieniowy Tapicerowane siedzisko i oparcie: materiał 100% poliester . Siedzisko osadzone jest na kalumnie gazowej w kolorze czarnym (wykonany ze stali) z możliwością regulacji wysokości siedziska Podstawa krzesła pięcioramienna wykonana z tworzywa z PA + 30% włókno szklane w kolorze czarnym W opcji dostępne są kółka, kółka z oponką oraz stopk Kolumna standardowa dostosowana jest do wysokości blatu biurka od 59 cm do 71 cm	1	szt	
	ST	Stolik 1- osobowy	Ławka jednoosobowa z regulowaną wysokością blatu oraz kąta jego nachylenia. Wymienione rozwiązania umożliwiają dopasowanie optymalnego rozmiaru krzesła. Wymiary: 50x69 cm. Regulacja wysokości: 53-71 cm lub 59-76 cm. Wyprofilowane progi zabezpieczające zsuwaniu podręczników. Błat ławki wykonany z płyty MDF, wykończonej od spodu w kolorze białym, od góry oraz na krawędziach pokryty specjalistyczną okleiną PCV, przeznaczoną do produkcji blatów. Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone.	15	szt	


WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	KS	Krzesła	Krzesło z profilowanym oparciem. Jest to krzesło specjalnie zaprojektowane z myślą o zdrowym siedzeniu przez dzieci i młodzież. Krzesło zostało stworzone we współpracy ze specjalistami w zakresie postaw dziecka, tak by było krzesłem idealnie dopasowanym do sylwetki młodego kręgosłupa. Kubetek wykonany z tworzywa (polietylen wysokociśnieniowy), specjalną metodą wtryskową Krzesło wyprodukowane w technologii rozdmuchu, umożliwiającej powstanie tzw. płaszcza termicznego. Możliwość odłożenia krzesła na ławce bez konieczności odwracania. Stelaż: metalowy, malowany proszkowo w kolorze popiel.	15	szt	 
2.1.11		WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
2.1.12		POMIESZCZENIE ZAPLECZOWE				
2.1.13		SALA WIELOFUNKCYJNA				
	PJ	Projektor	Rozdzielczość WXGA HD ready, jasność na poz. 3200 lumenów, budowa umożliwiająca krótki rzut (wyswietlanie z bardzo krótkiej odległości dużych obrazów o zminimalizowanej ilości cieni i odbłyśków). Współczynnik kontrastu 14000:1 i wejście HDMI.Technologia #LDC gwarantuje obraz z żywymi kolorami nawet w świetle dziennym. Czas eksploatacji lampy ok 10 000 w trybie ekonomicznym, funkcja dzielenia obrazu, przekatna obrazu do 100 cali.	1	szt.	



WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	TI	Tablica interaktywna	Ekran może być obsługiwany za pomocą palca lub dowolnego wskaźnika, jak w zwykłym ekranie dotykowym, obsługa 10 punktów jednocześnie pozwala na wspólną pracę kilku uczniów przy jednej tablicy. Bardzo trwała ceramiczna powłoka pozwala na korzystanie jak ze zwykłej tablicy, możliwość przyczepiania magnesów, odporność powierzchni na uszkodzenia, oprogramowanie w języku polskim, wymiary tablicy: 2279x1407x36 mm, powierzchnia robocza 2088x1317, przekatna tablicy 105 cali, przekatna powierzchni roboczej 100 cali.	1	szt	
	GŁ	Głośniki	Głośnik 6,5" dwukierunkowy z systemem clickmount, wys-328 mm, szerokość 198 mm, głębokość 190 mm moc RMS 150 W, głośnik wysokotonowy 1 cal, głośnik niskotonowy 6,5 cala, SPL 1W/1m 90 dB, pasmo przenoszenia 65-20k Hz, klasa IP 64, kąt dyspersji 100Hz 180st, kierunkowy dyspersja 1000Hz-180st, w zestawie z uchwytem	4	szt	




WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	SR	Szafa Rack z wyposażeniem	wzmacniacz, mikser, podwójny zestaw bezprzewodowy, pasywny di-box dedykowany do podłączenia urządzeń konsumenckich, jak iPod, laptop, odtwarzacz CD/DVD. Złącze wyjściowe XLR, złącza wejściowe TRS1/4", RCA, filtr górnozaporowy 4,8 kHz, pasmo przenoszenia 20Hz-20kHz, szuflada Rack 19", listwa zasilająca 19", szafa Rack 19" 600 mm, okablowanie	1	kpl	
		WC DLA NAUCZYCIELI				
BUDYNEK SZKOŁY SKRZYDŁO 2 PIĘTRO 2 - PO PRZEB. I ROZB.						
2.2.1		KLATKA SCHODOWA				
2.2.2		POKÓJ BIUR./ SALA ZAJĘĆ IND. (DAWNY HALL)				
	BIU	Biurko dla nauczyciela	Biurko w kolorze bukowym. Istnieje możliwość wyboru koloru blatu: buk lub krem, jak również całego biurka w kolorze kremowym. Stelaż srebrny. Wymiar blatu: 140 x 60 cm. Wysokość biurka: 76 cm.	1	szt	

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	KS	Krzesło dla nauczyciela	Siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego – polietylen wysokociśnieniowy Tapicerowane siedzisko i oparcie: materiał 100% poliester . Siedzisko osadzone jest na kalumnie gazowej w kolorze czarnym (wykonany ze stali) z możliwością regulacji wysokości siedziska Podstawa krzesła pięcioramienna wykonana z tworzywa z PA + 30% włókno szklane w kolorze czarnym W opcji dostępne są kółka, kółka z oponką oraz stopki Kolumna standardowa dostosowana jest do wysokości blatu biurka od 59 cm do 71 cm. Kolumna wydłużona dostosowana jest do wysokości blatu biurka od 71 cm do 82 cm	1	szt	
	ST	Stoliki 1-osobowe	Ławka jednoosobowa z regulowaną wysokością blatu oraz kąta jego nachylenia. Wymienione rozwiązania umożliwiają dopasowanie optymalnego rozmiaru krzesła. Wymiary: 50x69 cm.Regulacja wysokości: 53-71 cm lub 59-76 cm. Wyprofilowane progi zabezpieczające zsuwaniu podręczników. Błat ławki wykonany z płyty MDF, wykończonej od spodu w kolorze białym, od góry oraz na krawędziach pokryty specjalistyczną okleiną PCV, przeznaczoną do produkcji blatów.Krawędzie oraz naroża blatu ławki zaokrąglone.	4	szt	

WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
	KS	Krzesła	Krzesło z profilowanym oparciem. Jest to krzesło specjalnie zaprojektowane z myślą o zdrowym siedzeniu przez dzieci i młodzież. Krzesło zostało stworzone we współpracy ze specjalistami w zakresie postaw dziecka, tak by było krzesłem idealnie dopasowanym do sylwetki młodego kręgosłupa. Kubetek wykonany z tworzywa (polietylen wysokociśnieniowy), specjalną metodą wtryskową Krzesło wyprodukowane w technologii rozdmuchu, umożliwiającej powstanie tzw. płaszcza termicznego. Możliwość odłożenia krzesła na ławce bez konieczności odwracania. Stelaż: metalowy, malowany proszkowo w kolorze popiel.	4	szt	 
	SZA	Szafa zamykana	Szafa biurowa z 4 półkami z płyty laminowanej, trwałe uchwyty metalowe, oraz zamek patentowy. Drzwi wykończone odpornym elastycznym PCV 2 mm. Wymiary 90x40x180 cm. Certyfikat zgodności COBRABIRD BBC, Przeznaczenie sale lekcyjne	1	szt	
2.2.3		POKÓJ INFORMATYKA				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.4		SALA LEKCYJNA				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.5		PRACOWNIA FIZYCZNO-CHEMICZNA				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.6		ZAPLECZE PRACOWNI CHEMICZNEJ				
		Istniejące wyposażenie				

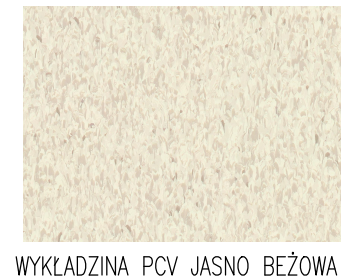
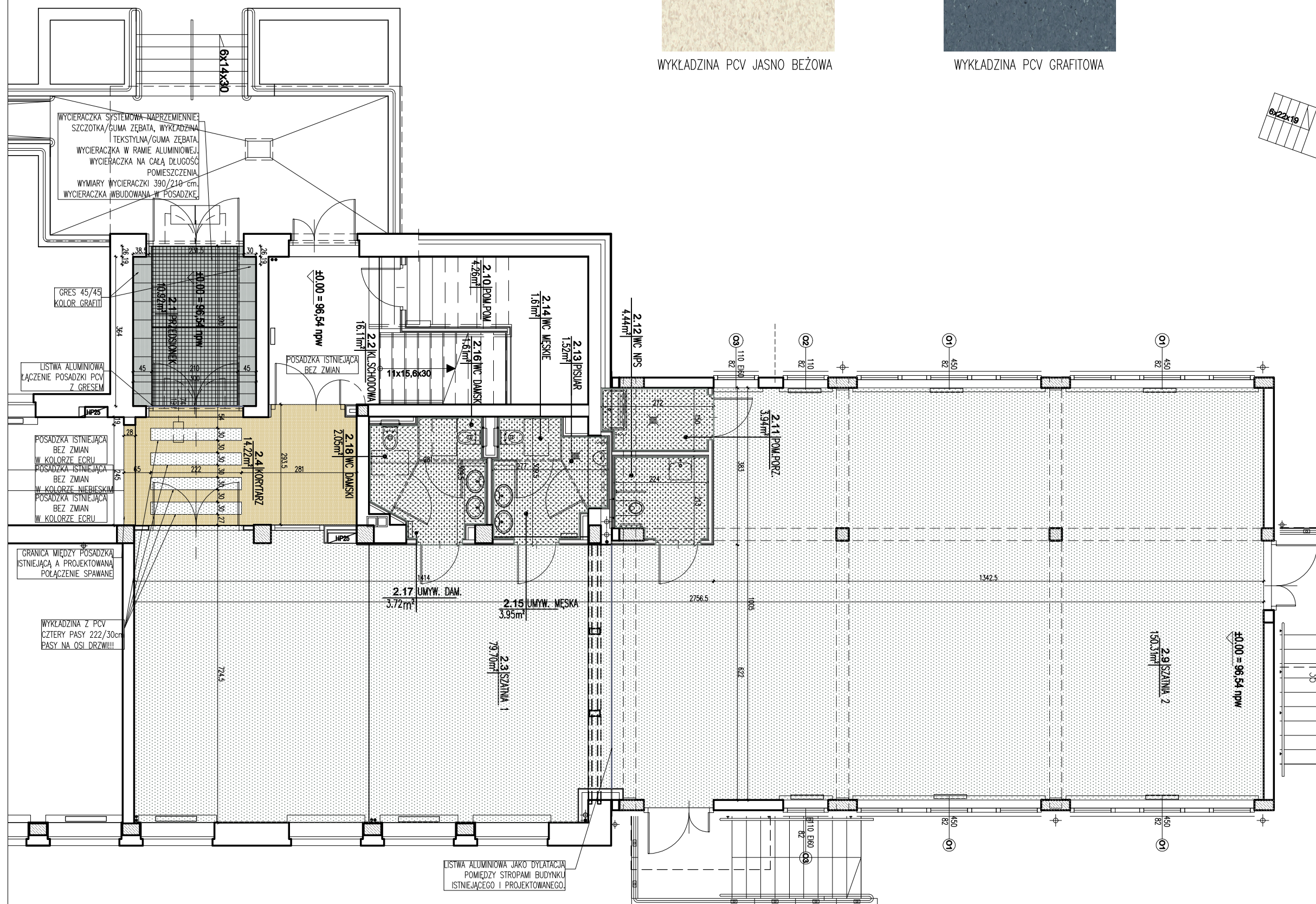
WYKAZ WYPOSAŻENIA ETAP II
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY: ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4/10

NR POM	SYMBOL	PRODUKT	OPIS/UWAGI	ILOŚĆ	JEDN MIARY	UWAGI
2.2.7		PRACOWNIA JĘZYKOWA				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.8		WC DAMSKI				
		Istniejące wyposażenie				
2.2.9		KORYTARZ				
		WC Personelu				
		Pomieszczenie sanitarne				
	SZA1	Szafa na wymiar	Szafa z 5 półkami z płyty laminowanej, trwałe uchwyty metalowe, oraz zamek patentowy. Drzwi wykończone odpornym elastycznym PCV 2 mm. Wymiary 140x40x188 cm.	1	szt	

Opracował:

.....
Monika Wilczek-Pieniak

Data opracowania: 28.02.2019



GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewski
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

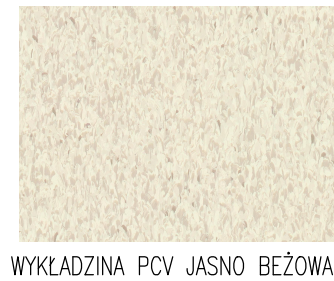
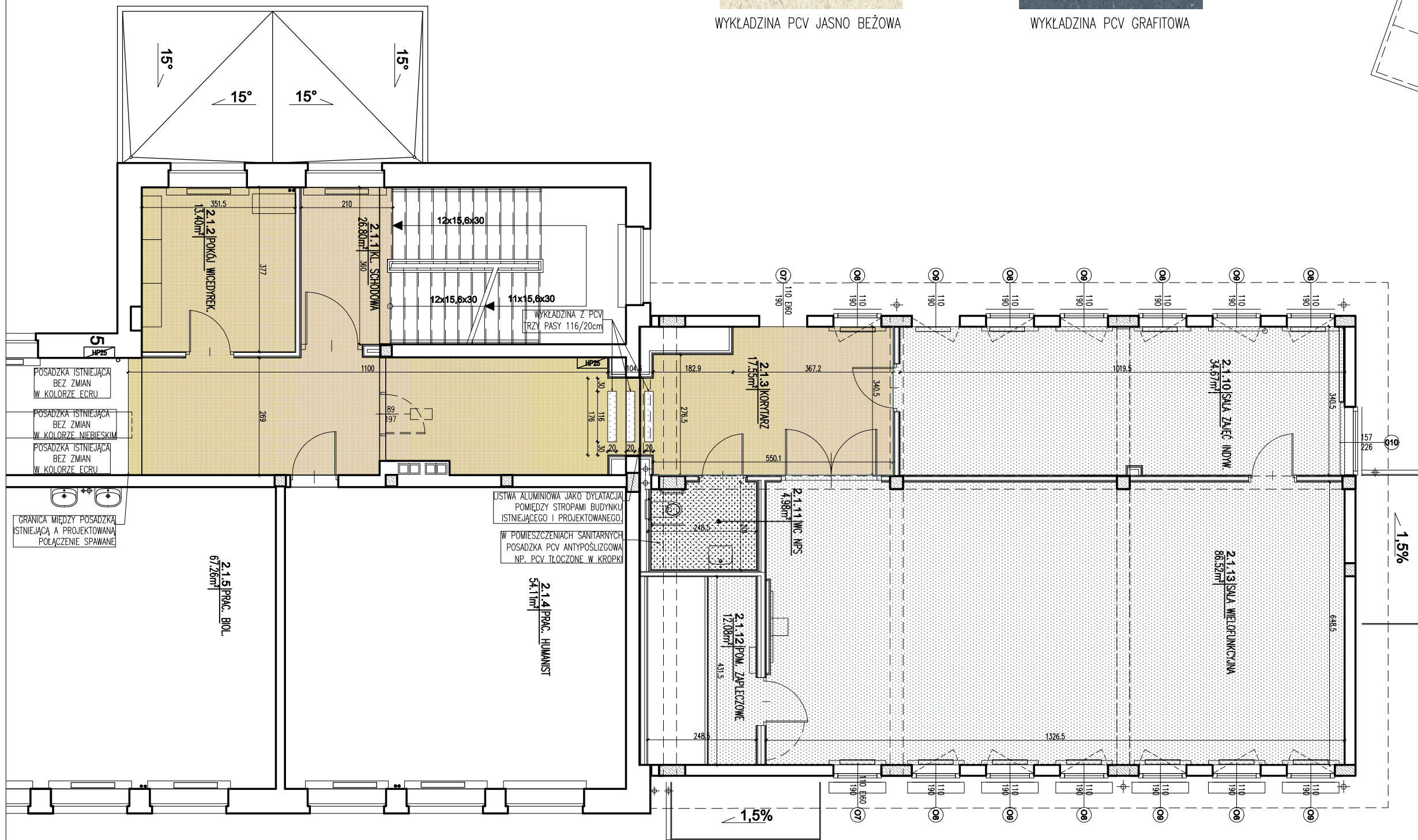
FRAGMENT RZUTU SKRZYDŁA 2 PARTER POSADZKI CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA I ROZBUDOWYWANA

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:100

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	001	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



WYKŁADZINA PCV JASNO BEŻOWA



WYKŁADZINA PCV GRAFITOWA

- WYKŁADZINA PCV JASNO BEŻOWA
- WYKŁADZINA PCV GRAFITOWA
- WYKŁADZINA PCV ANTYPOŚLIZGOWA
NP. PCV TŁOCZONE W KROPKI

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUŁ & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

FRAGMENT RZUTU SKRZYDŁA 2 I PIĘTRO POSADZKI CZEŚĆ ROZBUDOWYWANA I ISTNIEJĄCA

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:100

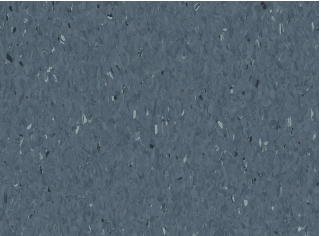
NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	002	00

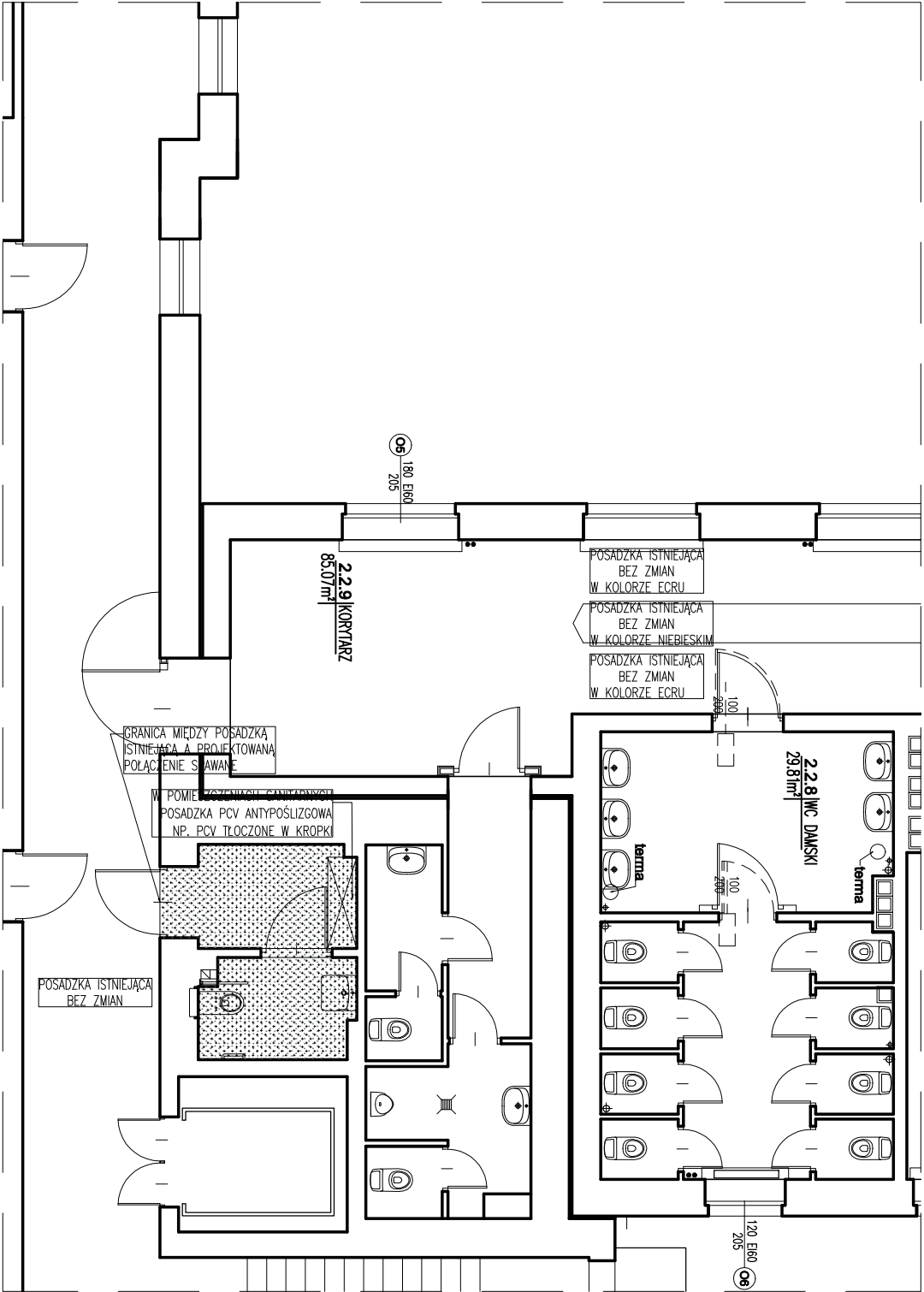
Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUŁ & WILCZEK S.C.



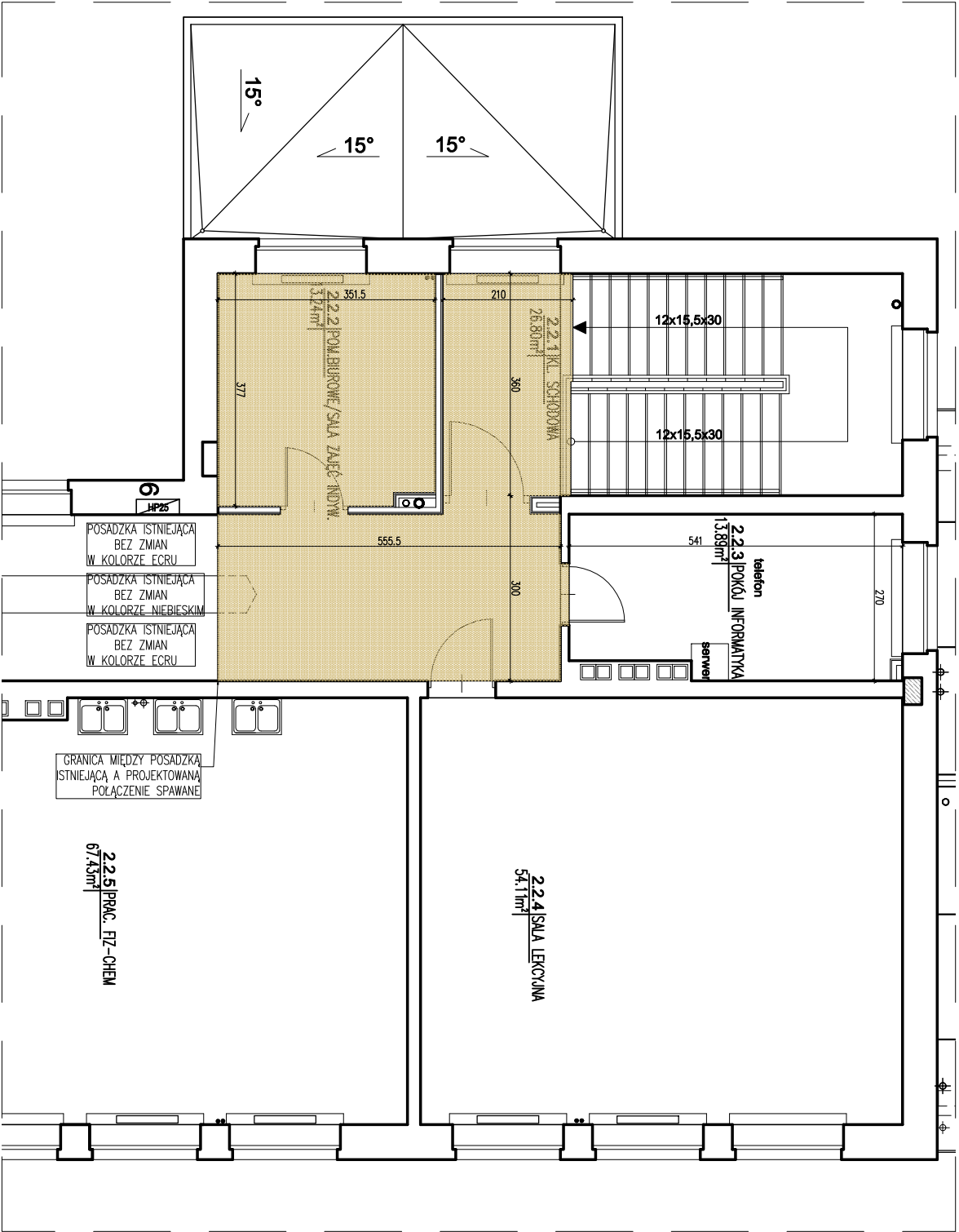
WYKŁADZINA PCV JASNO BEŻOWA



WYKŁADZINA PCV GRAFITOWA



FRAGMENT SKRZYDŁA 1 - POM. SANITARNE



FRAGMENT SKRZYDŁA 2

- WYKŁADZINA PCV JASNO BEŻOWA
- WYKŁADZINA PCV GRAFITOWA
- WYKŁADZINA PCV ANTYPOŚLIZGOWA NP. PCV TŁOCZONE W KROPKI

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

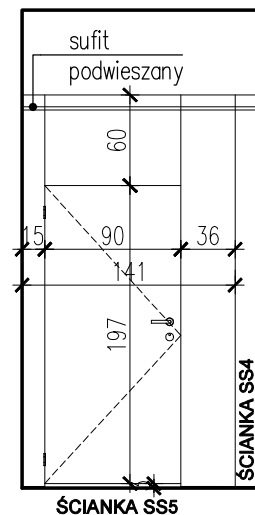
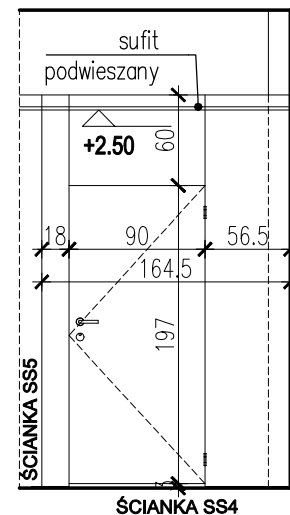
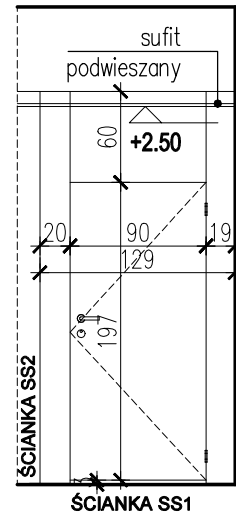
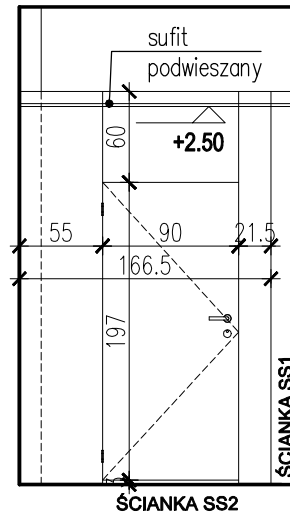
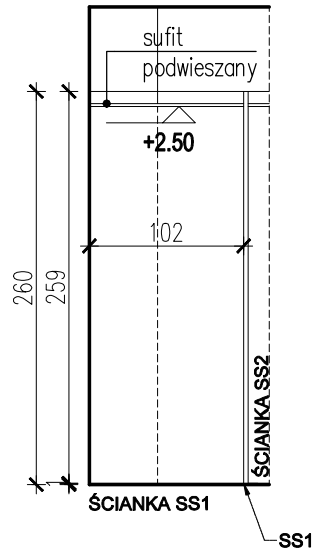
FRAGMENT RZUTU SKRZYDŁA 1,2
II PIĘTRO POSADZKI
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:100

NR RYSUNKU:

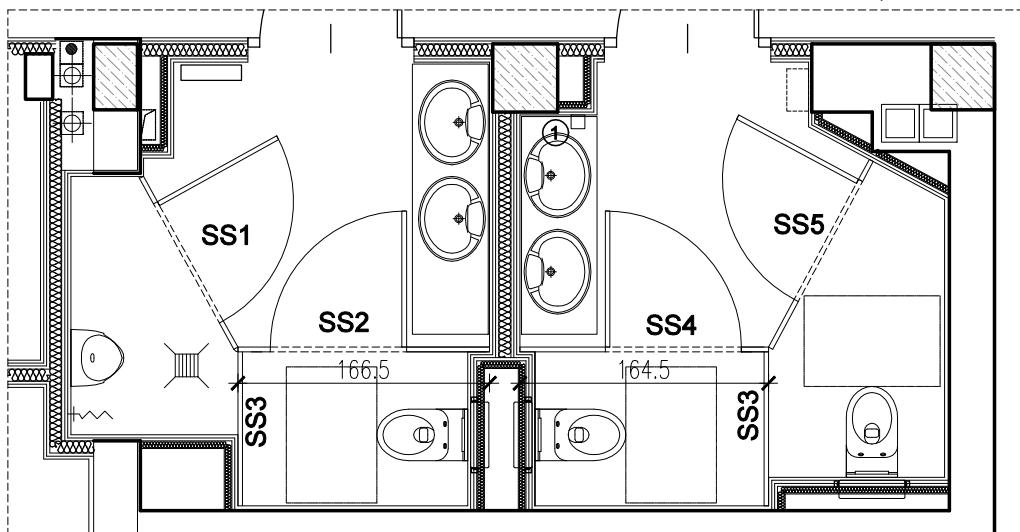
NR PROJ.	INDEKS	FAZA	BRANŻA	DZIAŁ	NR.RYS.	REV.
002	ZS1	PB	A	PAB	003	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



TOALETA MĘSKA
PARTER
POM. NR 2.13., 2.14. i 2.15

TOALETA DAMSKA
PARTER
POM. NR 2.16., 2.17. i 2.18



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE.
- ŚCIANKI ZAPROJEKTOWANO Z WODOODPORNEJ WARSTWOWEJ PŁYTY HPL GRUBOŚCI OK 30 mm W KOLORZE JASNYM SZARYM. ZASTOSOWANO LAMINATY DWUSTRONNE. ELEMENTY MOCUJĄCE, ZAWIASY, KLAMKI ORAZ ZAMKI WC WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ W KOLORZE NATURALNYM. ŚCIANKI STANOWIĄ WYDZIELENIE ODREBNYCH POMIESZCZEŃ, DLATEGO ZAPROJEKTOWANO JE PEŁNEJ WYSOKOŚCI, (2,60 m, 10 CM POWYŻEJ SUFITU PODWIESZONEGO) .

GENERALNY PROJEKTANT:

arch
ICON

SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

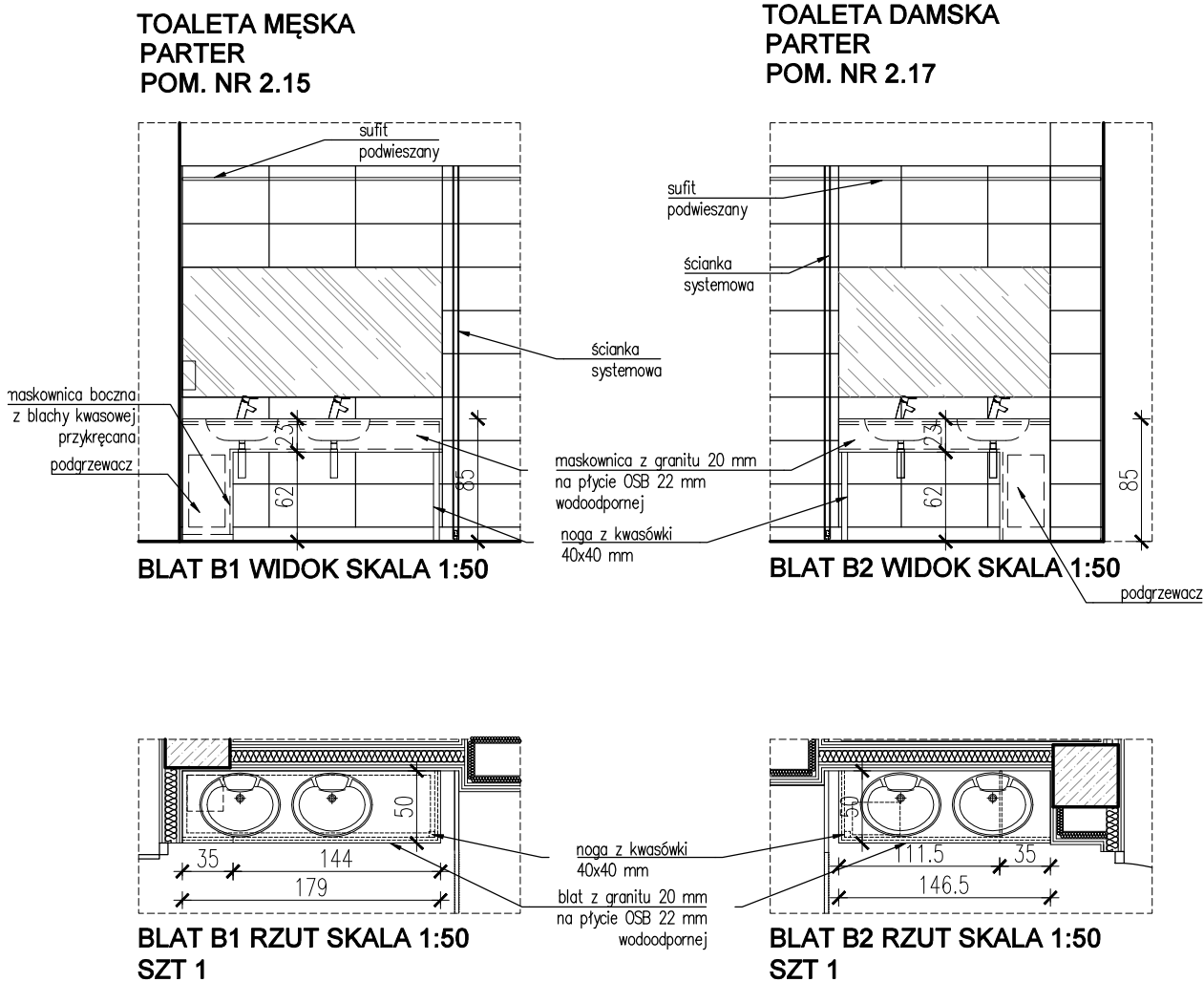
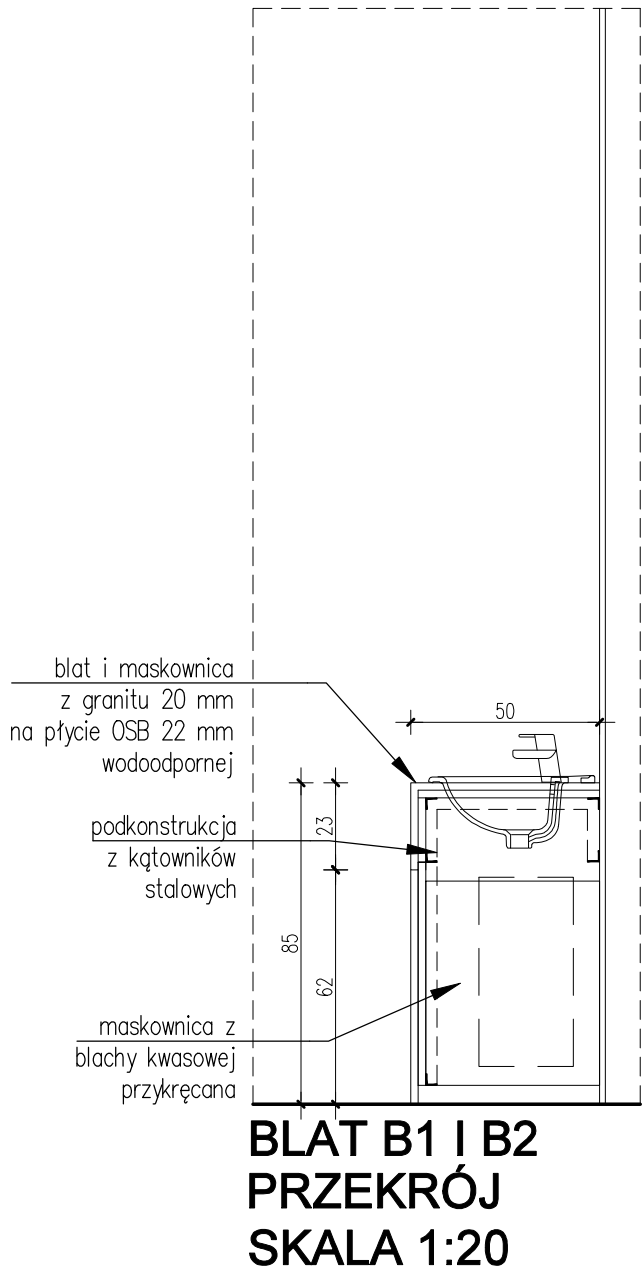
ŚCIANKI SYSTEMOWE W TOALETACH

DATA: SKALA:
20.01.2019 1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	004	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



UWAGA:
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- SPOSÓB MONTAŻU NALEŻY DOSTOSOWAĆ O CIĘŻARU BLATU W RAZ Z WYPOSAŻENIEM.
- BLATY I MASKOWNICE Z GRANITU W KOLORZE GRAFITOWYM GR 20 mm KLEJNE DO PŁYTY OSB 22 mm WODOODPORNEJ I MONTOWANE DO KONSTRUKCJI Z PROFILI STALOWYCH OCYNKOWANYCH I MALOWANYCH PROSZKOWO NA KOLOR GRAFITOWY. MOCOWANE DO ŚCIANY ZA POMOCĄ TULEI ZE STALI NIERDZEWNEJ FI=30MM. W ŚCIANACH NALEŻY WYKONAĆ WZMOCNIENIA DO MOCOWANIA BLATU Z PROFILI STALOWYCH 75X75 MM. PRZED WYKONANIEM NALEŻY DOKONAĆ WIZJI LOKALNEJ I UZGODNIĆ KOLOR BLATU Z INWESTOREM.

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:


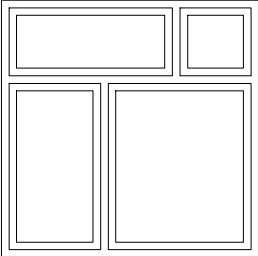
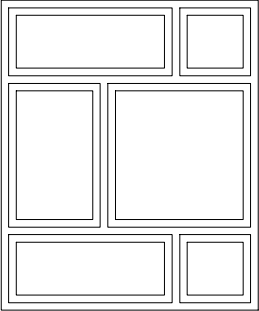
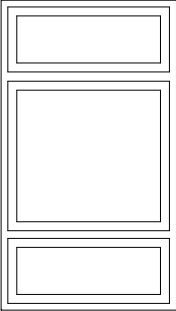
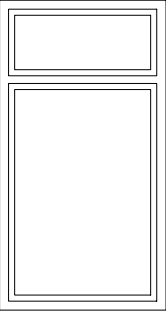
ZESTAWIENIE BLATÓW
W TOALETACH

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	005	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ PRZECIWPOŻAROWEJ NIEOTWIERANEJ						
SYMBOL NA RYSUNKACH		O3	O4	O5	O6	O7
SCHEMAT						
WYMIARY OTWORU w mm W ŚWIECIE MURU	S	110	180	180	120	110
	H	82	175	205	205	190
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	2	1	-	-	-
	1 PIĘTRO	-	-	1	1	2
	2 PIĘTRO	-	-	1	1	-
	PODDASZE	-	-	-	-	-
	RAZEM	2	1	2	2	2
WYMAGANIA PPOŻ		Ei 60	Ei 60	Ei 60	Ei 60	Ei 60
WYMAGANIA CIEPLNE		U _{max} =1,1 W/m ² *K	U _{max} =1,1 W/m ² *K	U _{max} =1,1 W/m ² *K	U _{max} =1,1 W/m ² *K	U _{max} =1,1 W/m ² *K
WYMAGANIA AKUSTYCZNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
KOLOR		BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY	BIAŁY
NAWIEWNIKI		BRĄK	BRĄK	BRĄK	BRĄK	BRĄK
UWAGI		NOWE OKNO	WYMIANA OKNA	WYMIANA OKNA	WYMIANA OKNA	NOWE OKNO
		1. Przed wykonaniem elementów wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. 2. Po zamontowaniu elementu należy uzupełnić uszkodzenia i braki powstałe w wyniku prac montażowych. 3. Na schematach pokazano widok elementów okiennych od zewnątrz budynku. 4. Zestawy obustronnie bezpieczne 5. Przed zamówieniem dobór elementów wyposażenia stolarki okiennej uzgodnić z Inwestorem. 6. Szklenie zestawami trzyszybowymi, dopuszcza się dwuszybowe pod warunkiem zachowania U _{max} 7. Zestawy nieotwieralne 8. W oknach, które będą montowane jako wymiana okien istniejących, należy odwzorować wymiary słupków i szprosów z okien istniejących.				

UWAGA: PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

GENERALNY PROJEKTANT:



S Z C Z E S I U K & W I L C Z E K S . C .
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

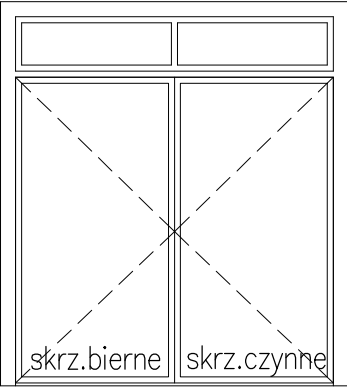
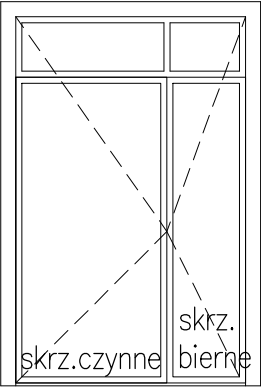
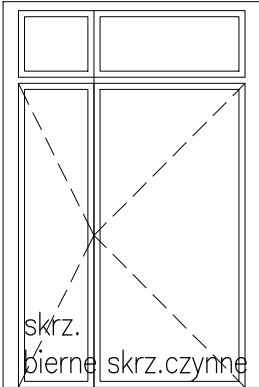
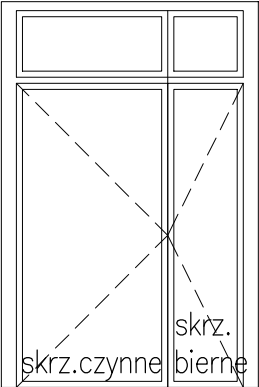
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI
ALUMINIOWEJ OKIENNEJ

DATA: SKALA:
20.01.2019 1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	006	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIU K & W I L C Z E K S . C .

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ					
SYMBOL NA RYSUNKACH		DZ1P	DZ2L	DZ3P	DZ4L
SCHEMAT					
WYMIARY OTWORU w mm W ŚWIEŹLE MURU	S	230	172	170	170
	H	260	260	260	260
WYMIARY w mm W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	So	min.105 + min.105	min.100 + min.50	min.100+min.50	min.100+min.50
	Ho	min.200+naświetle wynikowe	min.240	200+naświetle wynikowe	200+naświetle wynikowe
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	-	1	-	1
	PRAWĘ	1	-	1	-
WYMAGANIA PPOŻ		EWAKUACYJNE	EWAKUACYJNE, NAPOWIETRZAJĄCE <small>pow. napowietrz. 3,60m2</small>	EWAKUACYJNE	EWAKUACYJNE
WYMAGANIA CIEPLNE		U _{max} =1,5 W/m2*K	U _{max} =1,5 W/m2*K	U _{max} =1,5 W/m2*K	U _{max} =1,5 W/m2*K
WYMAGANIA AKUSTYCZNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
KOLOR		RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032
SZKLENIE		DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE
PRZEZIERNOŚĆ		100%	100%	100%	100%
PRÓG		WYSOKOŚĆ PROGU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02m	WYSOKOŚĆ PROGU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02m	WYSOKOŚĆ PROGU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02m	WYSOKOŚĆ PROGU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02m
KLAMKI		OD WEWNĄTRZ ANTYPANIK, OD ZEWNĄTRZ ANTABA	Z ZEWNĄTRZ ANTABA, KLAMKA WEWNĘTRZNA CHODZI NIEZALEŻNIE	Z ZEWNĄTRZ ANTABA, OD WEWNĘTRZ ANTYPANIK	Z ZEWNĄTRZ ANTABA, OD WEWNĘTRZ ANTYPANIK
ZAMEK		ZAMEK NA KLUCZ <small>klucz do otwierania umieszczony w czerwonej skrzynce bezpośrednio przy drzwiach</small>	ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY	ZAMEK NA KLUCZ <small>klucz do otwierania umieszczony w czerwonej skrzynce bezpośrednio przy drzwiach</small>	ZAMEK NA KLUCZ <small>klucz do otwierania umieszczony w czerwonej skrzynce bezpośrednio przy drzwiach</small>
SAMOZAMYKACZ		WYPOSAŻONE	BRAK	BRAK	BRAK
WENTYLACJA		BRAK	NAWIEWNIK <small>zепewniającE przepływ powietrza 2x25m3/h</small>	BRAK	BRAK
UWAGI		Drzwi montowane w istn. otwór. przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min.. Drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjne zabezpieczone przed możliwością kleszczenia z wypychaczem.	Drzwi włączone w system oddymiania klatki schodowej. Drzwi na stałe zamknięte wyposażone w siłowniki do ich otwierania. Drzwi montowane w istn. otwór. przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min.. Dobór drzwi i wyposażenia uzgodnić z rzeczoznawcą ds ppoż	Drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjne zabezpieczone przed możliwością kleszczenia z wypychaczem. Drzwi na stałe zamknięte.	Drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjne zabezpieczone przed możliwością kleszczenia z wypychaczem. Drzwi na stałe zamknięte.
		WE WSZYSTKICH ZESTAWACH NA IDENTYCZNEJ WYSOKOŚCI NALEŻY UMIEŚCIĆ SZPROS POZIOMY MIĘDZY SKRZYDŁEM A NAŚWIEŹLEM			

UWAGA: PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

GENERALNY PROJEKTANT:



S Z C Z E S I U K & W I L C Z E K S . C .
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

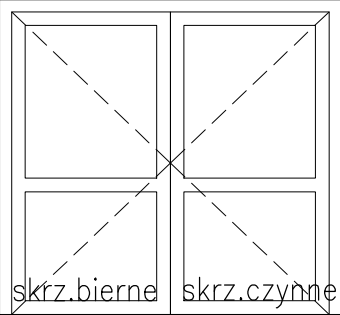
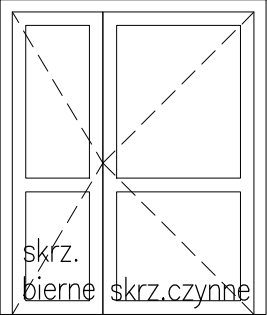
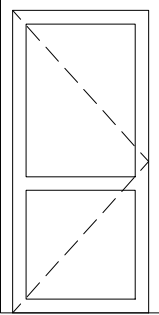
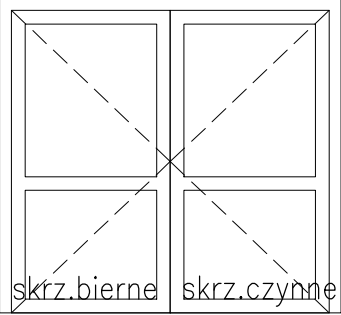
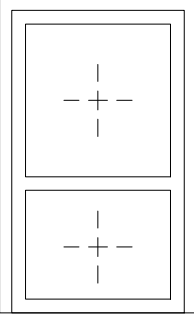
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI
ALUMINIOWEJ DRZWIOWEJ
ZEWNĘTRZNEJ

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	007	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIU K & W I L C Z E K S . C .

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ						
SYMBOL NA RYSUNKACH		D1P	D2P	D3L	D4P	NAŚWIETLE
SCHEMAT						
WYMIARY OTWORU w mm W ŚWIECLE MURU	S	230	180	110	230	129
	H	210	210	210	210	210
WYMIARY w mm W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	So	min.105 + min.105	min.100+min.60	90	min.105 + min.105	–
	Ho	min.200	min.200	200	min.200	–
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	-	-	1	-	1sztuka
	PRAWE	1	1	-	1	
WYMAGANIA PPOŻ		EWAKUACYJNE	EI 30	EI 30	EWAKUACYJNE	EI 15
WYMAGANIA CIEPLNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
WYMAGANIA AKUSTYCZNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
KOLOR		RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032
SZKLENIE		DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE
PRZEZIERNOŚĆ		100 %	100 %	NIEPRZEZIERNE EMALOWANE LUB FOLIOWANE OD ZEWNĄTRZ ZESTAWU. KOLOR JASNY SZARY	100 %	100%
PRÓG		WYSOKOŚĆ PROGU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02m	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	NIE DOTYCZY
KLAMKI		OD WEWNĄTRZ ANTYPANIK, OD ZEWNĄTRZ ANTABA	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	OD WEWNĄTRZ ANTYPANIK, OD ZEWNĄTRZ ANTABA	NIE DOTYCZY
ZAMEK		ZAMEK NA KLUCZ klucz do otwierania umieszczony w czerwonej skrzynce bezpośrednio przy drzwiach	ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ klucz do otwierania umieszczony w czerwonej skrzynce bezpośrednio przy drzwiach	NIE DOTYCZY
SAMOZAMYKACZ		WYPOSAŻONE	BRAK	WYPOSAŻONE	WYPOSAŻONE	NIE DOTYCZY
WENTYLACJA		BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	NIE DOTYCZY
UWAGI		Drzwi montowane w istn. otwór. przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min. Drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjne zabezpieczone przed możliwością kleszczenia z wypychaczem. Nad drzwiami ściana do uzupełnienia.	Drzwi dwuskrzydłowe zabezpieczone przed możliwością kleszczenia się z wypychaczem Drzwi montowane w istn. otwór. Przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min. Drzwi wyposażone w zwore elektromagnetyczną i siłownik do zamykania (drzwi na stałe otwarte). Nad drzwiami ściana do uzupełnienia. Dobór drzwi i wyposażenie uzgodnić z rzeczoznawcą ds ppoż		Drzwi montowane w istn. otwór. przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min..Drzwi dwuskrzydłowe ewakuacyjne zabezpieczone przed możliwością kleszczenia z wypychaczem. Nad drzwiami ściana do uzupełnienia.	Nad naświetlem ściana do uzupełnienia. Naświetle montowane w istn. otwór przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze. Wysokość naświetla i szpros dostosować do drzwi D4P

UWAGA: PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

GENERALNY PROJEKTANT:



S Z C Z E S I U K & W I L C Z E K S . C .
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

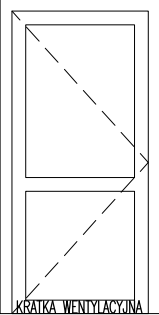
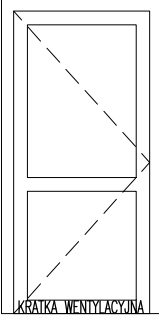
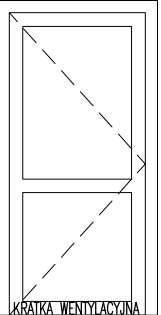
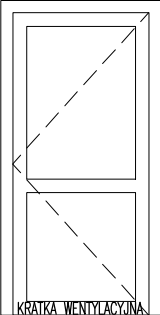
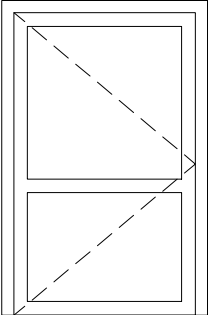
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI
ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ
PARTER CZĘŚĆ 1

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	008	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIU K & W I L C Z E K S . C .

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ						
SYMBOL NA RYSUNKACH		D5L	D8L	D11L	D12P	D13L
SCHEMAT						
WYMIARY OTWORU w mm W ŚWIECLE MURU	S	110	110	110	110	140
	H	210	210	210	210	210
WYMIARY w mm W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	So	min.90	min.90	min.90	min.90	min.120
	Ho	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	1	1	1	-	1
	PRAWO	-	-	-	1	-
WYMAGANIA PPOŻ		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	EWAKUACYJNE, EIS 60
WYMAGANIA CIEPLNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
WYMAGANIA AKUSTYCZNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
KOLOR		RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032
SZKLENIE		DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE
PRZEZIERNOŚĆ		50% <small>Przezierność drzwi jak w istniejących drzwiach w salach lekcyjnych</small>	50% <small>Przezierność drzwi jak w istniejących drzwiach w salach lekcyjnych</small>	NIEPRZEZIERNIE EMALOWANE LUB FOLIOWANE OD ZEWNĄTRZ ZESTAWU. KOLOR JASNY SZARY	50% <small>Przezierność drzwi jak w istniejących drzwiach w salach lekcyjnych</small>	100%
PRÓG		BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE
KLAMKI		KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY
ZAMEK		ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK ŁAZIENKOWY	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY
SAMOZAMYKACZ		WYPOSAŻONE	WYPOSAŻONE	WYPOSAŻONE	WYPOSAŻONE	BRAK
WENTYLACJA		KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA zепewniająca przepływ powietrza100m3/h	KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA zепewniająca przepływ powietrza100m3/h	KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA zепewniająca przepływ powietrza80m3/h	KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA zепewniająca przepływ powietrza50m3/h	BRAK
UWAGI						Drzwi montowane w istn. otwór. Przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min.. Drzwi wyposażone wyposażone w zwore elektromagnetyczną i siłownik do zamykania (drzwi na stałe otwarte). Nad drzwiami ściana do uzupełnienia. Dobór drzwi i wyposażenie uzgodnić z rzeczoznawcą ds ppoż.

UWAGA: PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

GENERALNY PROJEKTANT:



S Z C Z E S I U K & W I L C Z E K S . C .
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

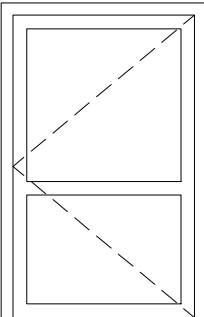
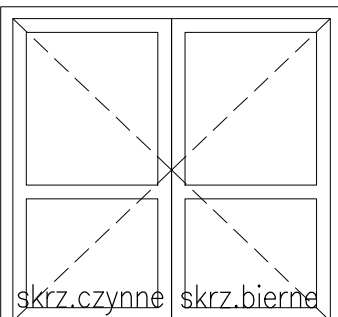
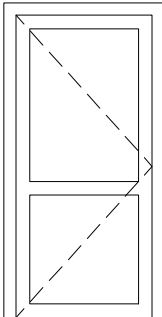
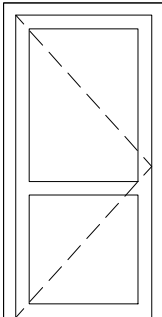
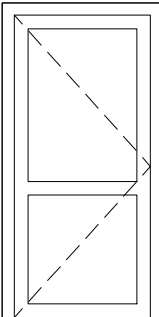
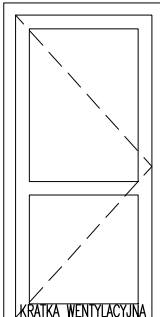
ZESTAWIENIE ŚLUSARKI
ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ
PARTER CZĘŚĆ 2

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	009	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIU K & W I L C Z E K S . C .

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ							
SYMBOL NA RYSUNKACH		D14P	D15	D16L	D17L	D18L	D19L
SCHEMAT							
WYMIARY OTWORU w mm W ŚWIEŹLE MURU	S	140	230	110	110	110	110
	H	210	210	210	210	210	210
WYMIARY w mm W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	So	min.120	min.210	min.90	min.90	min.90	min.90
	Ho	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	-	-	1	1	1	1
	PRAWE	1	1	-	-	-	-
WYMAGANIA PPOŻ		EWAKUACYJNE, EI 30	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	EI 30	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
WYMAGANIA CIEPLNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
WYMAGANIA AKUSTYCZNE		BEZ WYMAGAŃ	35 dB	35 dB	45 dB	35 dB	BEZ WYMAGAŃ
KOLOR		RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032
SZKLENIE		DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE
PRZEZIERNOŚĆ		100 %	NIEPRZEZIERNE EMALOWANE LUB FOLIOWANE OD ZEWNĄTRZ ZESTAWU. KOLOR JASNY SZARY	NIEPRZEZIERNE EMALOWANE LUB FOLIOWANE OD ZEWNĄTRZ ZESTAWU. KOLOR JASNY SZARY	NIEPRZEZIERNE EMALOWANE LUB FOLIOWANE OD ZEWNĄTRZ ZESTAWU. KOLOR JASNY SZARY	50% Przezierność drzwi jak w istniejących drzwiach w salach lekcyjnych	NIEPRZEZIERNE EMALOWANE LUB FOLIOWANE OD ZEWNĄTRZ ZESTAWU. KOLOR JASNY SZARY
PRÓG		BEZPROGOWE	WYSOKOŚĆ PROGU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02m	WYSOKOŚĆ PROGU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02m	WYSOKOŚĆ PROGU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02m	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE
KLAMKI		KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY
ZAMEK		ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK ŁAZIENKOWY
SAMOZAMYKACZ		BRAK	BRAK	BRAK	WYPOSAŻONE	BRAK	WYPOSAŻONE
WENTYLACJA		BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	BRAK	KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA zapewniajca przepływ powietrza80m3/h
UWAGI		Drzwi montowane w istn. otwór. Przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min.. Drzwi wyposażone w zwore elektromagnetyczną i siłownik do zamykania (drzwi na stałe otwarte). Nad drzwiami ściana do uzupełnienia. Dobór drzwi i wyposażenie uzgodnić z rzeczoznawcą ds ppoż					
UWAGA: PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE							

GENERALNY PROJEKTANT:

arch

ICON

SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT:PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY:PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI
ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ
I PIĘTRA CZĘŚĆ 1

DATA:SKALA:

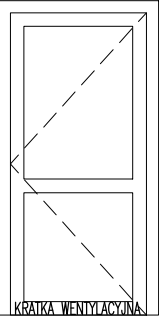
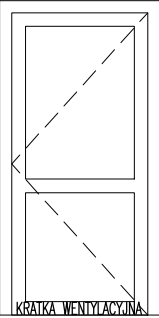
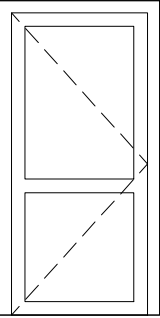
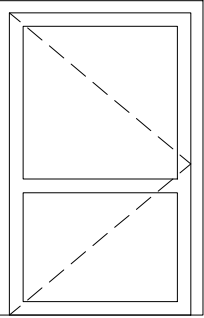
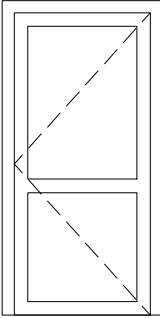
20.01.20191:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:INDEKS:FAZA:BRANŻA:DZIAŁ:NR.RYS.:REV.:

002ZS1PBAPAB01000

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ						
SYMBOL NA RYSUNKACH		D20P	D21P	D22L	D23L	D24P
SCHEMAT						
WYMIARY OTWORU w mm W ŚWIELE MURU	S	110	110	110	140	110
	H	210	210	210	210	210
WYMIARY w mm W ŚWIELE OŚCIEŻNICY	So	min.90	min.90	min.90	min.120	min.90
	Ho	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	-	-	1	1	-
	PRAWIE	1	1	-	-	1
WYMAGANIA PPOŻ		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	EI60	EWAKUACYJNE, EIS 60	BEZ WYMAGAŃ
WYMAGANIA CIEPLNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
WYMAGANIA AKUSTYCZNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	35 dB
KOLOR		RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032
SZKLENIE		DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE
PRZEZIERNOŚĆ		50% <small>Przezierność drzwi jak w istniejących drzwiach w salach lekcyjnych</small>	100%	100%	100%	50% <small>Przezierność drzwi jak w istniejących drzwiach w salach lekcyjnych</small>
PRÓG		BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE
KLAMKI		KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI Kwasoodpornej, TYP BEZPIECZNY
ZAMEK		ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY	ZAMEK NA KLUCZ
SAMOZAMYKACZ		WYPOSAŻONE	BRAK	WYPOSAŻONE	BRAK	BRAK
WENTYLACYJA		KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA z zapewniającą przepływ powietrza400m3/h	KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA z zapewniającą przepływ powietrza400m3/h	BRAK	BRAK	BRAK
UWAGI		Drzwi montowane w istn. otwór. przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min.			Drzwi montowane w istn. otwór. Przed zamówieniem wykonać pomiary w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min. Drzwi wyposażone w zwarę elektromagnetyczną i siłownik do zamykania(drzwi na stałe otwarte). Nad drzwiami ściana do uzupełnienia. Dobór drzwi oraz wyp. uzgodnić z rzeczoznawcą ds ppoż	
UWAGA: PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE						

GENERALNY PROJEKTANT:



S Z C Z E S I U K & W I L C Z E K S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI
ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ
I PIĘTRA CZĘŚĆ 2

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	011	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIU K & W I L C Z E K S.C.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ								
SYMBOL NA RYSUNKACH		D25P	D26P	D27P	D28P	D29L	D30L	D31L
SCHEMAT								
WYMIARY OTWORU w mm W ŚWIEŹLE MURU	S	140	110	110	110	110	140	110
	H	210	210	210	210	210	210	210
WYMIARY w mm W ŚWIEŹLE OŚCIEŻNICY	So	min.120	min.90	min.90	min.90	min.90	min.120	min.90
	Ho	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200	min.200
ILOŚĆ SZTUK	LEWE	-	-	-	-	1	1	1
	PRAWE	1	1	1	1	-	-	-
WYMAGANIA PPOŻ		EWAKUACYJNE, EI 30	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	EI 60	EWAKUACYJNE, EIS 60	BEZ WYMAGAŃ
WYMAGANIA CIEPLNE		BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
WYMAGANIA AKUSTYCZNE		BEZ WYMAGAŃ	35 dB	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ	BEZ WYMAGAŃ
KOLOR		RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032	RAL 6032
SZKLENIE		DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE	DWUSTRONNE BEZPIECZNE
PRZEZIERNOŚĆ		100%	50% <small>Przezierność drzwi jak w istniejących drzwiach w s'łach lekcyjnych</small>	50% <small>Przezierność drzwi jak w istniejących drzwiach w s'łach lekcyjnych</small>	100%	100%	100%	NIEPRZEZIERNE <small>EMALOWANE LUB FOLIOWANE OD ZEWNĄTRZ ZESTAWU. KOLOR JASNY SZARY</small>
PRÓG		BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE	BEZPROGOWE
KLAMKI		KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY	KLAMKI OBUSTRONNE ZE STALI KWASOODPORNEJ, TYP BEZPIECZNY
ZAMEK		ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK NA KLUCZ	ZAMEK ELEKTROMOTORYCZNY	ZAMEK ŁAZIENKOWY
SAMOZAMYKACZ		BRAK	BRAK	WYPOSAŻONE	BRAK	WYPOSAŻONE	BRAK	WYPOSAŻONE
WENTYLACJA		BRAK	BRAK	KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA zепewniaj'ąca przepływ powietrza400m3/h	KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA zепewniaj'ąca przepływ powietrza400m3/h	BRAK	BRAK	KRATKA WENTYLACYJNA LUB SZCZELINA zепewniaj'ąca przepływ powietrza80m3/h
UWAGI		Drzwi montowane w istn. otwór. Przed zamówieniem wykonać pomiarы w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min. Drzwi wyposażone w zworę elektromagnetyczną i siłownik do zamykania (drzwi na stałe otwarte).Nad drzwiami ściana do uzup'ełnienia.Dobór drzwi i wyposażenie uzgodnić z rzeczoznawcą ds ppoż		Drzwi montowane w istn. otwór. przed zamówieniem wykonać pomiarы w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min.			Drzwi montowane w istn. otwór. Przed zamówieniem wykonać pomiarы w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min. Drzwi wyposażone w zworę elektromagnetyczną i siłownik do zamykania (drzwi na stałe otwarte).Nad drzwiami ściana do uzup'ełnienia. Dobór drzwi i wyposażenie uzgodnić z rzeczoznawcą ds ppoż	Drzwi montowane w istn. otwór. Przed zamówieniem wykonać pomiarы w naturze – wymiary drzwi dostosować do tego otworu z zachowaniem wielkości min.
UWAGA: PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE								

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI
ALUMINIOWEJ WEWNĘTRZNEJ
II PIĘTRA

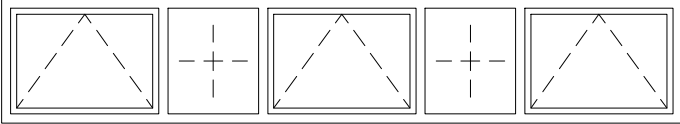
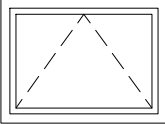
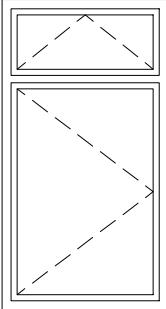
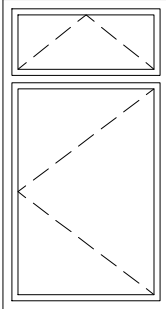
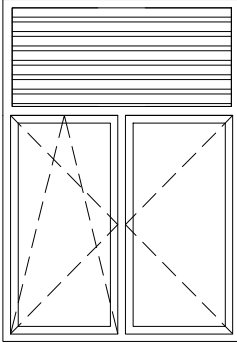
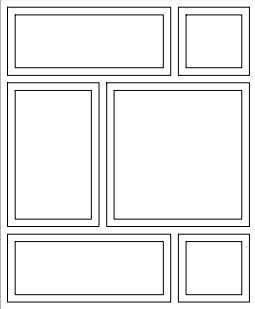
DATA:
20.01.2019

SKALA:
1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	012	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI PCV							
SYMBOL NA RYSUNKACH		O1	O2	O8	O9	O10	-
SCHEMAT							
WYMIARY OTWORU w mm	S	450	110	110	110	157	-
	H	82	82	205	205	226	-
ILOŚĆ SZTUK	PARTER	4	1	-	-	-	-
	1 PIĘTRO	-	-	7	6	1	1
	2 PIĘTRO	-	-	-	-	-	1
	PODDASZE	-	-	-	-	-	-
	RAZEM	4	1	7	6	1	2
WYMAGANIA CIEPLNE		U _{max} =1,1 W/m ² *K	U _{max} =1,1 W/m ² *K	U _{max} =1,1 W/m ² *K	U _{max} =1,1 W/m ² *K	U _{max} =1,1 W/m ² *K	NIE DOTYCZY
WYMAGANIA AKUSTYCZNE		NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY	NIE DOTYCZY
KOLOR		BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	BIAŁE	NIE DOTYCZY
NAWIEWNIKI		BRAK	BRAK	W 3 ZESTAWACH	W 3 ZESTAWACH	BRAK	WYPOSAŻONE
UWAGI				Rozmieszczenie nawiewników w 3 zestawach: - 2x20 m ³ /h - 2x30 m ³ /h - 2x30 m ³ /h	Rozmieszczenie nawiewników w 3 zestawach: - 2x20 m ³ /h - 2x30 m ³ /h - 2x30 m ³ /h	Nasświetlenie pełniące rolę czerpni wyposażone w żaluzję stalową oraz stalową siatkę ochronną, zabezpieczającą przed dostępem ptaków, gryzoni i większych zanieczyszczeń (np. liście) do wnętrza instalacji. Otwór na czerpnię min. 145x65cm, spód otworu 2,385 m	Rozmieszczenie nawiewników w zestawach: - 2x25 m ³ /h - 2x25 m ³ /h Montaż nawiewników w istniejącej ramie okiennej w pom. 2.1.2 pokój wicedyrektora oraz 2.2.2 pokój biurowy/sala zajęć.

1. Przed wykonaniem elementów wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
2. Po zamontowaniu elementu należy uzupełnić uszkodzenia i braki powstałe w wyniku prac montażowych.
3. Na schematach pokazano widok elementów okiennych od zewnątrz budynku.
4. Przed zamówieniem dobór elementów wyposażenia stolarki okiennej należy uzgodnić z Inwestorem.
5. Szklenie zestawami trzyszybowymi, dopuszcza się dwuszybowe pod warunkiem zachowania U_{max}
6. Zestawy obustronnie bezpieczne

GENERALNY PROJEKTANT:



S Z C Z E S I U K & W I L C Z E K S . C .
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI
PCV

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	013	00

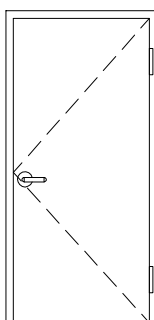
Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIU K & W I L C Z E K S . C .

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI TECHNICZNEJ

SYMBOL NA RYSUNKACH

D32P,D33P

SCHEMAT



WYMIARY OTWORU w mm
W ŚWIEŹLE MURU

S

110

H

210

WYMIARY w mm
ZEWN. OŚCIEŻNICY

So

min.90

Ho

min.200

ILOŚĆ SZTUK

LEWE

-

PRAWE

2

WYMAGANIA PPOŻ

EI 60

KOLOR

BIAŁY LUB JASNOSZARY(RAL 7035)

PRÓG

WYSOKOŚĆ PROGU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 0,02m

ZAMEK

ZAMEK NA KLUCZ

UWAGI

Drzwi płaszczyznowe pełne, metalowe,
malowane proszkowo.

GENERALNY PROJEKTANT:

arch

ICON

SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI TECHNICZNEJ

DATA:

20.01.2019

SKALA:

1:50

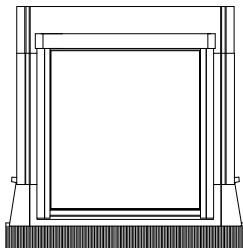

NR RYSUNKU:

NR PROJ.	INDEKS	FAZA	BRANŻA	DZIAŁ	NR.RYS.	REV.
002	ZS1	PB	A	PAB	014	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.

UWAGA: PRZED WYKONANIEM WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ DACHOWEJ

SYMBOL NA RYSUNKACH		okno oddymiające	właz na dach
SCHEMAT			
WYMIARY w mm ZEWN. OŚCIEŻNICY	So	113,7	80
	Ho	117,8	80
ILOŚĆ SZTUK		2	1
WYMAGANIA PPOŻ		POWIERZCHNIA ODDYMIANIA 2 okna łącznie min. 1,34m2	BEZ WYMAGAŃ
WYMAGANIA CIEPLNE		U _{max} =1,3W/m2*K	BEZ WYMAGAŃ
KOLOR		BIĄŁE OD WEWNĄTRZ, OBRÓBKA CZERWONA OD ZEWNĄTRZ	BIĄŁE OD WEWNĄTRZ, OBRÓBKA CZERWONA OD ZEWNĄTRZ
UWAGI		Okna włączone w system oddymiania klatki schodowej , dobór okien oraz wyp. zestawu oddymiającego uzgodnić z rzeczoznawcą ds ppoż.	Właz dachowy kopułkowy, kopułka przezroczysta, konstrukcja nośna, zawiasy aluminowe. Właz dachowy wyposażony w parę sprężyn gazowych umożliwiających łatwiejsze ich otwieranie oraz utrzymujące kłapę włazu w pozycji otwartej w czasie wychodzenia.

1. Przed wykonaniem elementów wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
2. Po zamontowaniu elementu należy uzupełnić uszkodzenia i braki powstałe w wyniku prac montażowych.
3. Na schematach pokazano widok elementów ślusarki od zewnątrz budynku.
4. Przed zamówieniem dobór elementów wyposażenia stolarki okiennej należy uzgodnić z Inwestorem.

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT:

PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY:

PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DACHOWEJ

DATA:

20.01.2019

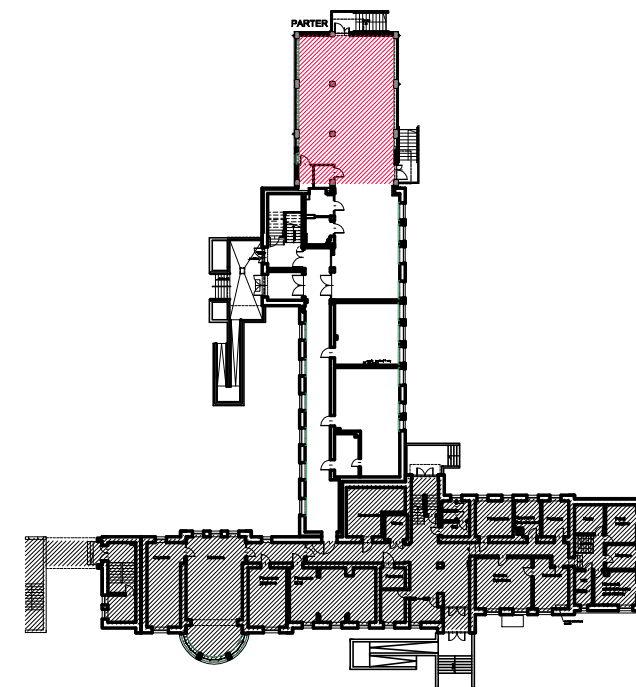
SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.	INDEKS	FAZA	BRANŻA	DZIAŁ	NR.RYS.	REV.
002	ZS1	PB	A	PAB	015	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

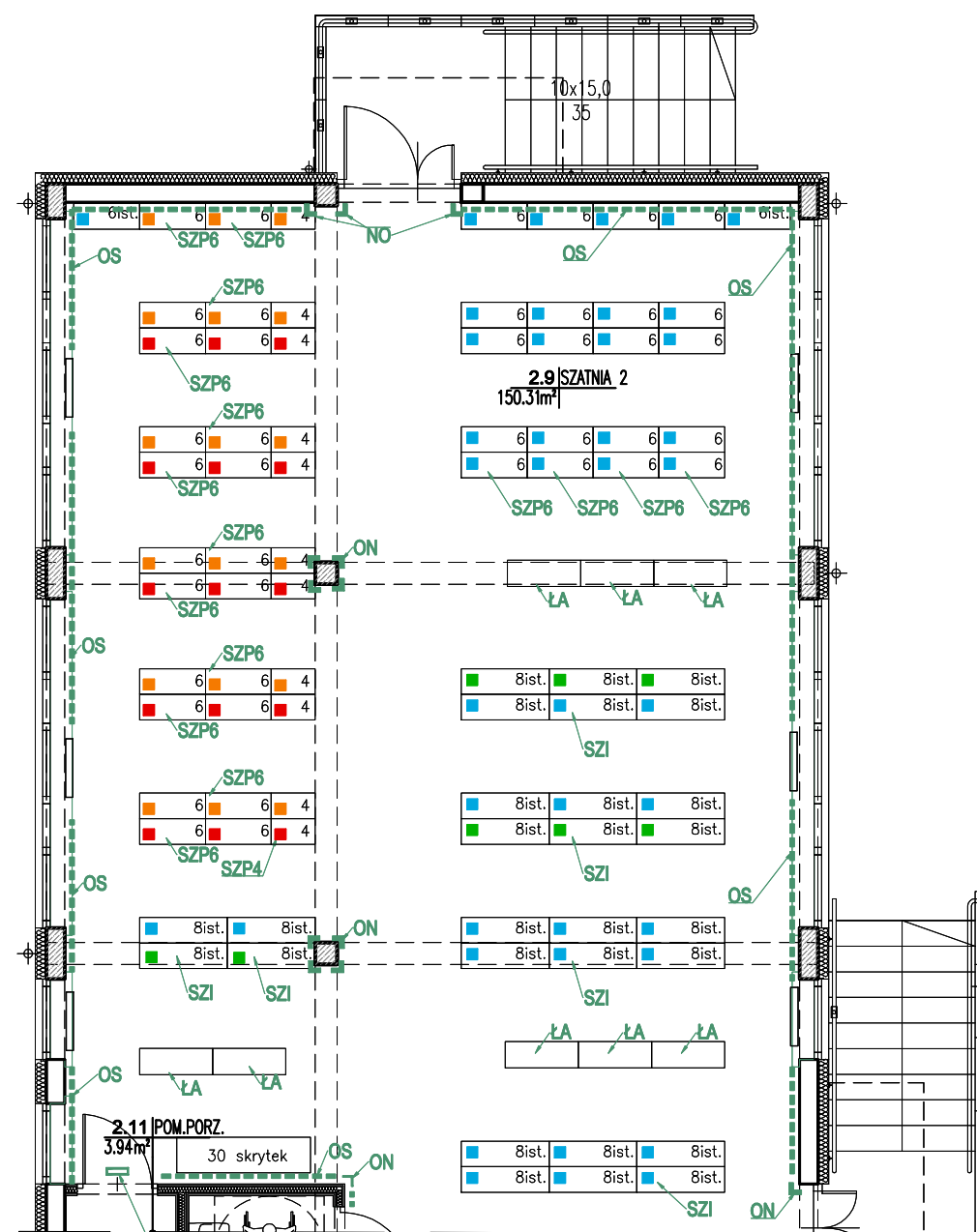
NAZWA RYSUNKU:

ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA PARTER CZĘŚĆ I

DATA: SKALA:
20.01.2019 1:100

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	018	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



LEGENDA

- OS - odbojnica ścienna
- ON - odbojnica narożna
- TAB 1 - tablica biała 170x100 cm
- TAB 2 - tablica biała 100x85 cm
- BIU - biurko dla nauczyciela
- ST - stolik 1-osobowy
- KS1 - krzesło dla nauczyciela
- KS - krzesło dla ucznia
- SZA - szafa
- SZA1 - szafa na wymiar
- TI - tablica interaktywna
- GŁ - głośniki
- SR - szafa RACK
- PJ - projektor
- DR - drabinki pojedyncze
- RE - regał na środki czystości
- ŁA - ławka do szatni
- SZI - szafki ubraniowe istniejące
- SZP6 - szafki ubraniowe 6-skrytkowe projektowane
- SZP4 - szafki ubraniowe 4-skrytkowe projektowane
- WY - wycieraczka systemowa

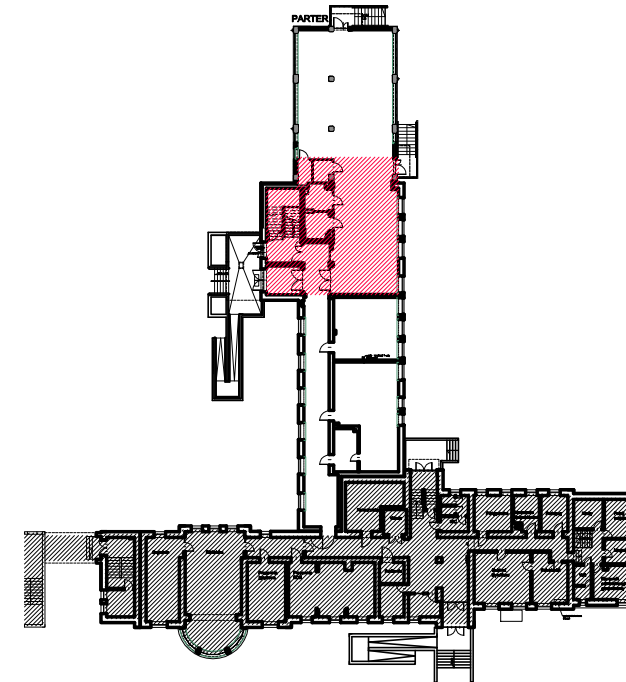
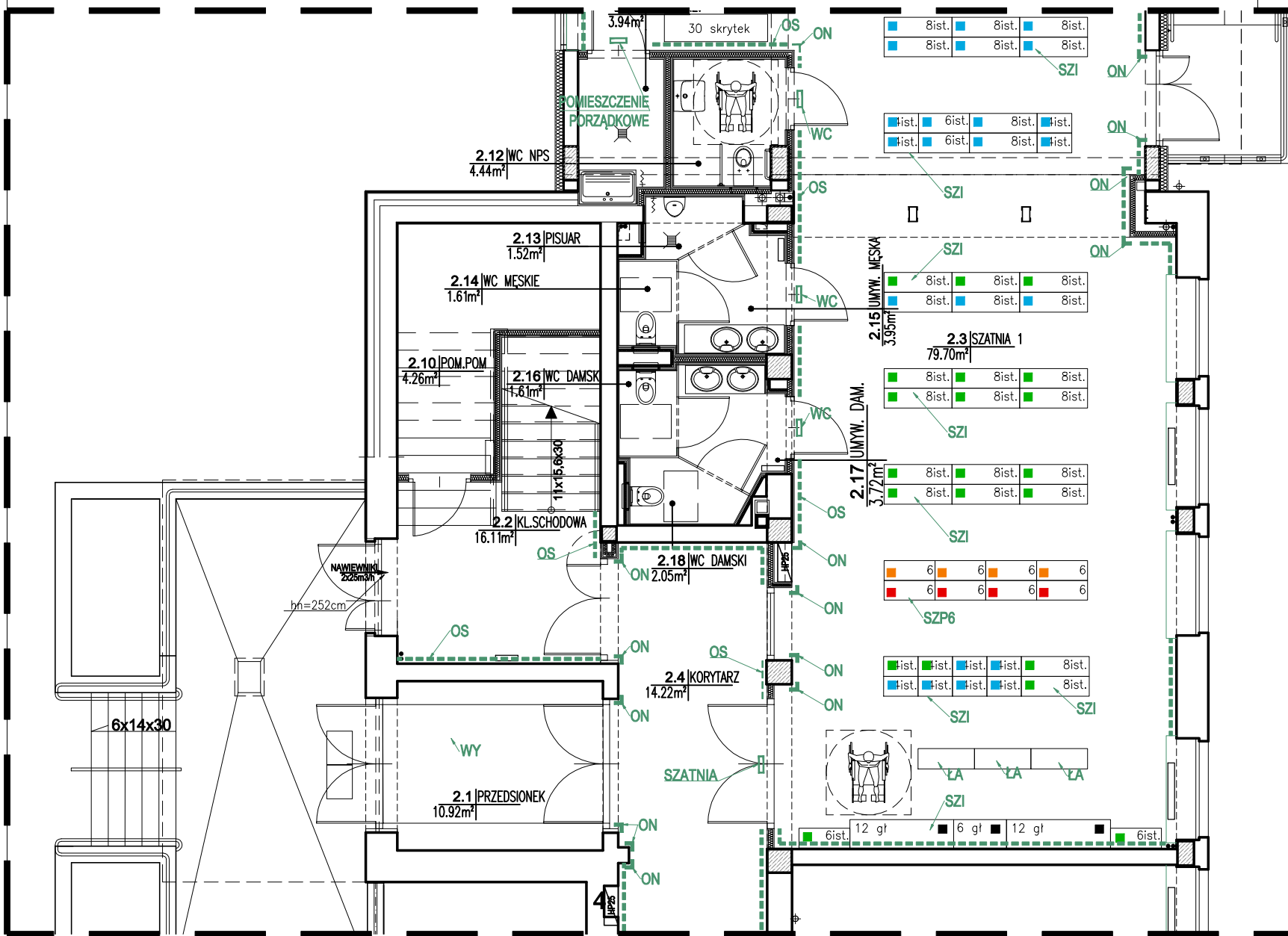
- fragment zakresu opracowania

- poza zakresem opracowania

- tabliczka z piktogramem

UWAGA!

- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
I etap w gestii Wykonawcy
II etap w gestii Inwestora



LEGENDA

- OS - odbojnica ścienna
- ON - odbojnica narożna
- TAB 1 - tablica biała 170x100 cm
- TAB 2 - tablica biała 100x85 cm
- BIU - biurko dla nauczyciela
- ST - stolik 1-osobowy
- KS1 - krzesło dla nauczyciela
- KS - krzesło dla ucznia
- SZA - szafa
- SZA1 - szafa na wymiar
- TI - tablica interaktywna
- GL - głośniki
- SR - szafa RACK
- PJ - projektor
- DR - drabinki pojedyncze
- RE - regał na środki czystości
- ŁA - ławka do szatni
- SZI - szafki ubraniowe istniejące
- SZP6 - szafki ubraniowe 6-skrytkowe projektowane
- SZP4 - szafki ubraniowe 4-skrytkowe projektowane
- WY - wycieraczka systemowa
- fragment zakresu opracowania
- poza zakresem opracowania
- tabliczka z piktogramem

UWAGA!

- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
 - I etap w gestii Wykonawcy
 - II etap w gestii Inwestora

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

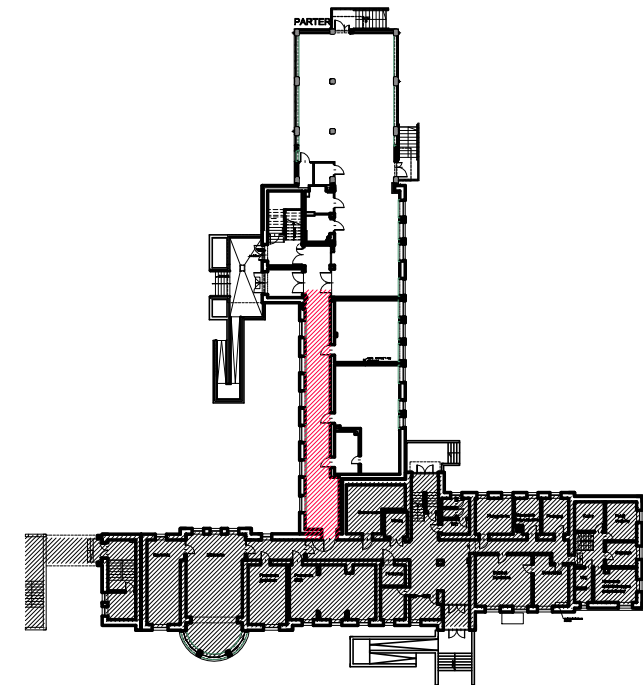
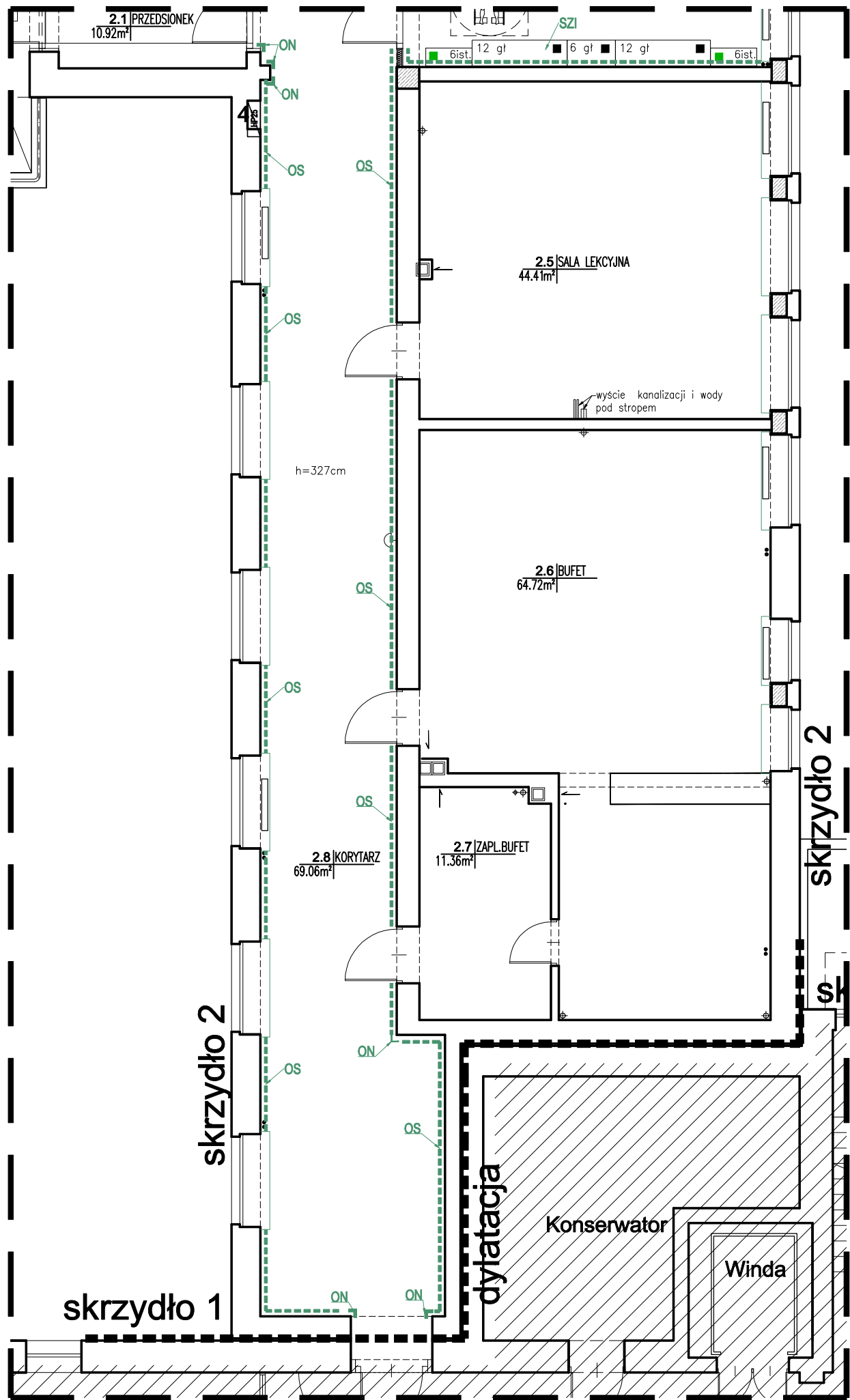
NAZWA RYSUNKU:

ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA
PARTER CZĘŚĆ II

DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:100

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	019	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



LEGENDA

- OS - odbojnica ścienna
- ON - odbojnica narożna
- TAB 1 - tablica biała 170x100 cm
- TAB 2 - tablica biała 100x85 cm
- BIU - biurko dla nauczyciela
- ST - stół 1-osobowy
- KS1 - krzesło dla nauczyciela
- KS - krzesło dla ucznia
- SZA - szafa
- SZA1 - szafa na wymiar
- TI - tablica interaktywna
- GŁ - głośniki
- SR - szafa RACK
- PJ - projektor
- DR - drabinki pojedyncze
- RE - regał na środki czystości
- ŁA - ławka do szatni
- SZI - szafki ubraniowe istniejące
- SZP6 - szafki ubraniowe 6-skratkowe projektowane
- SZP4 - szafki ubraniowe 4-skratkowe projektowane
- WY - wycieraczka systemowa

- fragment zakresu opracowania

- poza zakresem opracowania

= - tabliczka z piktogramem

UWAGA!

- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
 - I etap w gestii Wykonawcy
 - II etap w gestii Inwestora

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewski
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

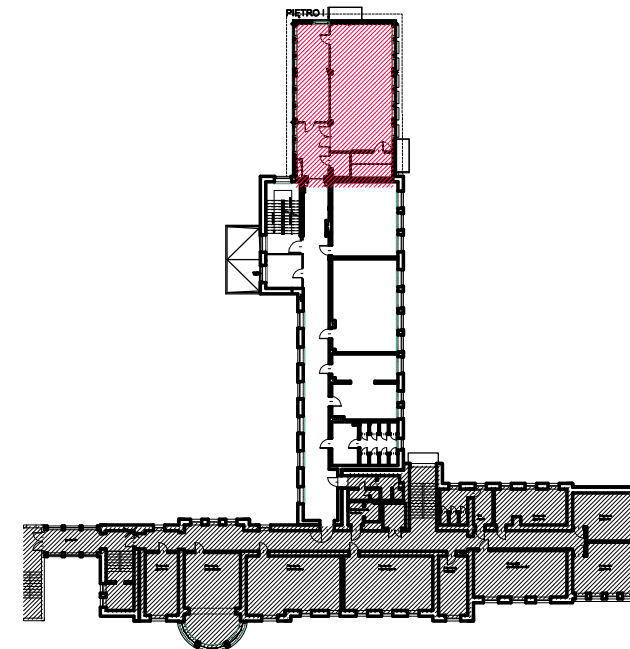
ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA
PARTER CZĘŚĆ III

DATA: SKALA:
20.01.2019 1:100

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANZA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	020	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA I PIĘTRO CZĘŚĆ I

DATA: SKALA:
20.01.2019 1:100

NR RYSUNKU:
NR PROJ.: INDEKS: FAZA: BRANŻA: DZIAŁ: NR.RYS.: REV.:
002 | ZS1 | PB | A | PAB | 021 | 00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.

LEGENDA

- OS - odbojnica ścienna
- └ ON - odbojnica narożna
- TAB 1 - tablica biała 170x100 cm
- TAB 2 - tablica biała 100x85 cm
- BIU - biurko dla nauczyciela
- ST - stolik 1-osobowy
- KS1 - krzesło dla nauczyciela
- KS - krzesło dla ucznia
- SZA - szafa
- SZA1 - szafa na wymiar
- TI - tablica interaktywna
- GŁ - głośniki
- SR - szafa RACK
- PJ - projektor
- DR - drabinki pojedyncze
- RE - regał na środki czystości
- ŁA - ławka do szatni
- SZI - szafki ubraniowe istniejące
- SZP6 - szafki ubraniowe 6-skrytkowe projektowane
- SZP4 - szafki ubraniowe 4-skrytkowe projektowane
- WY - wycieraczka systemowa

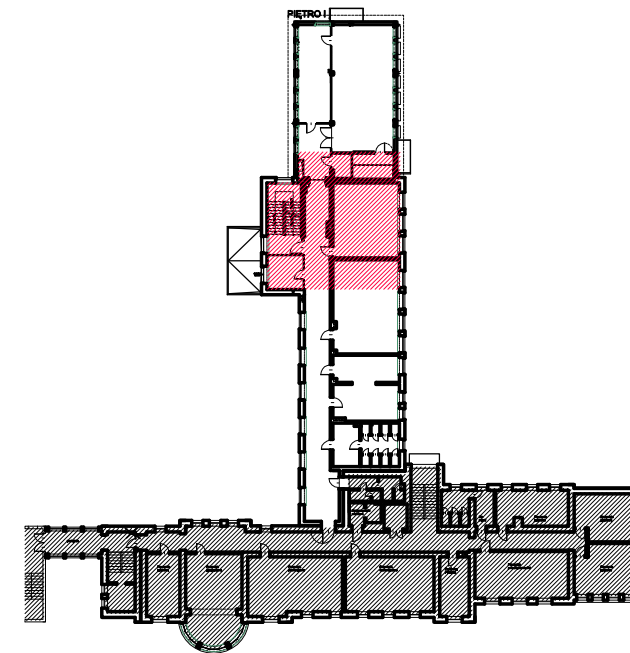
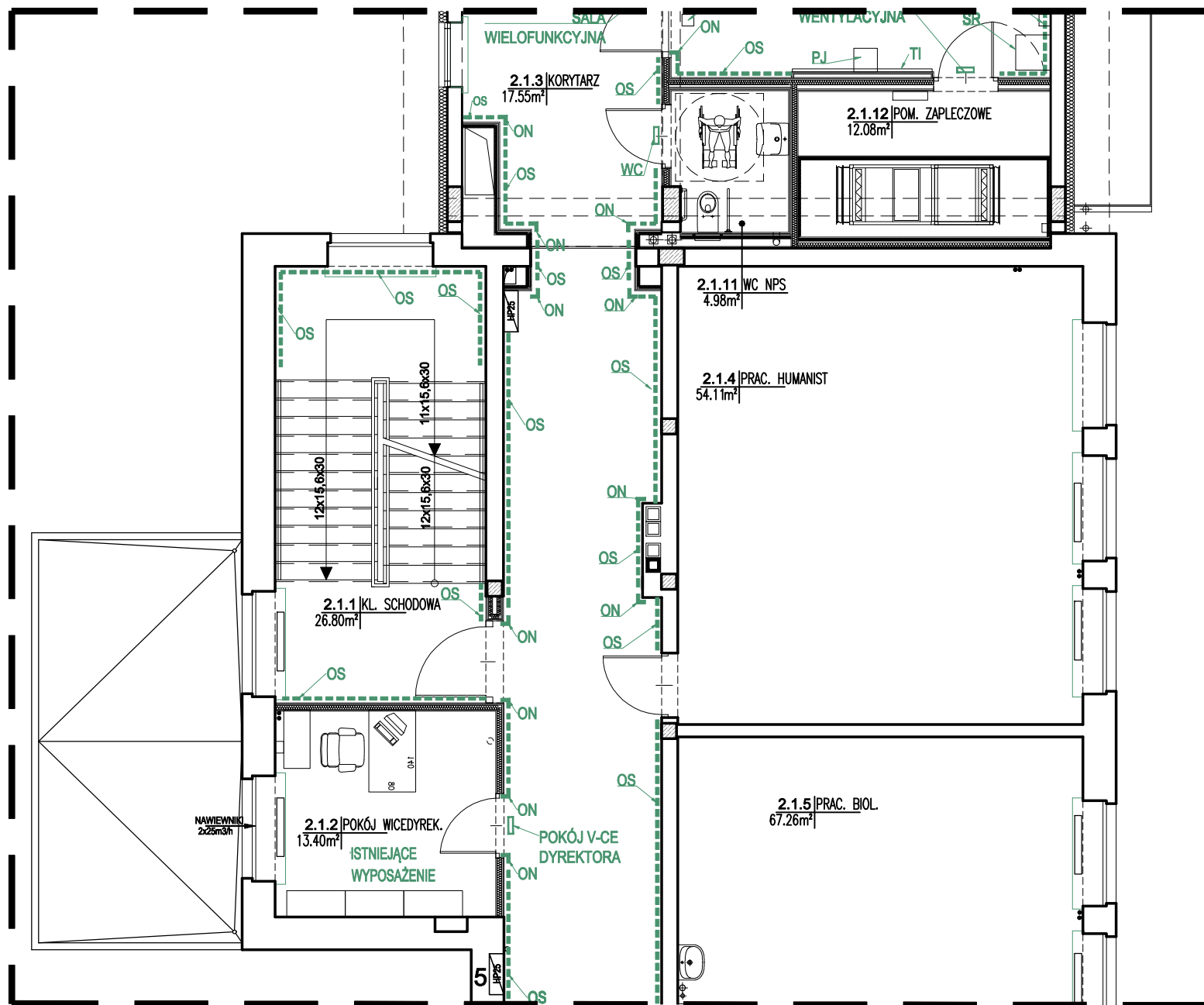
 - fragment zakresu opracowania

 - poza zakresem opracowania

 - tabliczka z piktogramem

UWAGA!

- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
 - I etap w gestii Wykonawcy
 - II etap w gestii Inwestora



LEGENDA

- OS - odbojnica ścienna
- ON - odbojnica narożna
- TAB 1 - tablica biała 170x100 cm
- TAB 2 - tablica biała 100x85 cm
- BIU - biurko dla nauczyciela
- ST - stolik 1-osobowy
- KS1 - krzesło dla nauczyciela
- KS - krzesło dla ucznia
- SZA - szafa
- SZA1 - szafa na wymiar
- TI - tablica interaktywna
- GŁ - głośniki
- SR - szafa RACK
- PJ - projektor
- DR - drabinki pojedyncze
- RE - regał na środki czystości
- ŁA - ławka do szatni
- SZI - szafki ubraniowe istniejące
- SZP6 - szafki ubraniowe 6-skratkowe projektowane
- SZP4 - szafki ubraniowe 4-skratkowe projektowane
- WY - wycieraczka systemowa

- fragment zakresu opracowania

- poza zakresem opracowania

- tabliczka z piktogramem

UWAGA!

- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
 - I etap w gestii Wykonawcy
 - II etap w gestii Inwestora

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewka
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

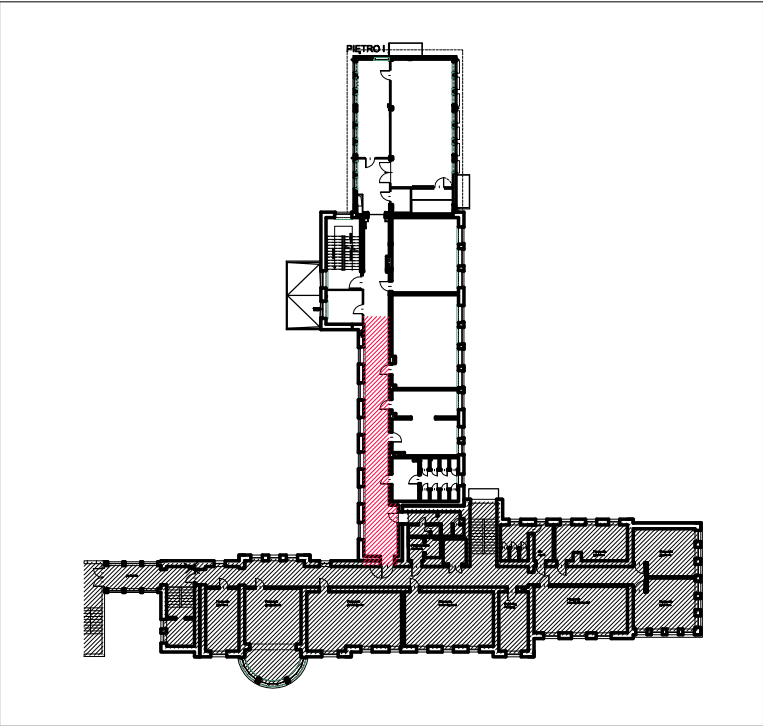
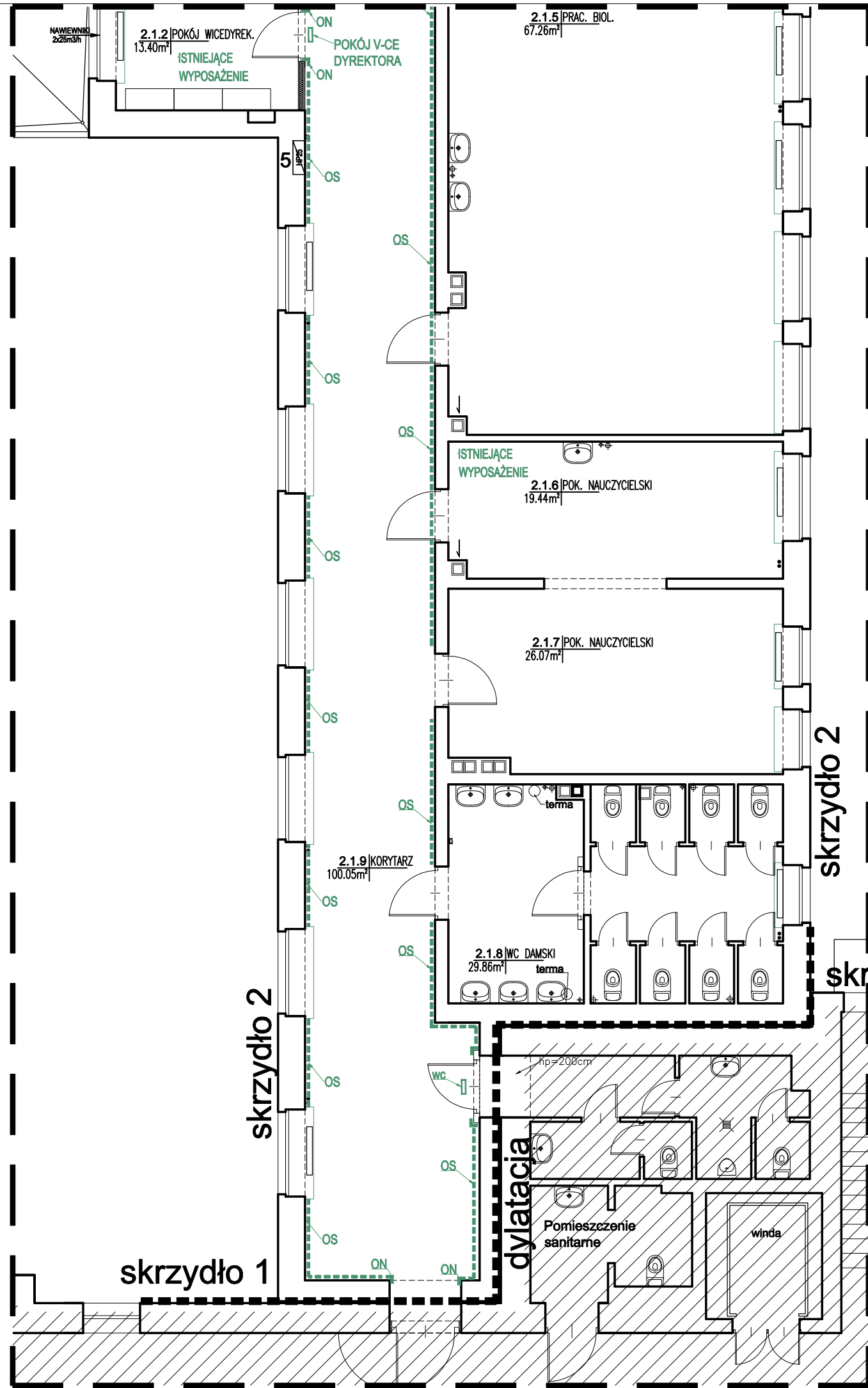
ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA I PIĘTRO CZĘŚĆ II

DATA: SKALA:
20.01.2019 1:100

NR RYSUNKU:

NR PROJ.	INDEKS	FAZA	BRANZA	DZIAŁ	NR.RYS.	REV.
002	ZS1	PB	A	PAB	022	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



LEGENDA

- OS - odbojnica ścienna
- ON - odbojnica narożna
- TAB 1 - tablica biała 170x100 cm
- TAB 2 - tablica biała 100x85 cm
- BIU - biurko dla nauczyciela
- ST - stolik 1-osobowy
- KS1 - krzesło dla nauczyciela
- KS - krzesło dla ucznia
- SZA - szafa
- SZA1 - szafa na wymiar
- TI - tablica interaktywna
- GŁ - głośniki
- SR - szafa RACK
- PJ - projektor
- DR - drabinki pojedyncze
- RE - regał na środki czystości
- ŁA - ławka do szatni
- SZI - szafki ubraniowe istniejące
- SZP6 - szafki ubraniowe 6-skratkowe projektowane
- SZP4 - szafki ubraniowe 4-skratkowe projektowane
- WY - wycieraczka systemowa
- fragment zakresu opracowania
- poza zakresem opracowania
- tabliczka z piktogramem

UWAGA!

- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
 - I etap w gestii Wykonawcy
 - II etap w gestii Inwestora

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

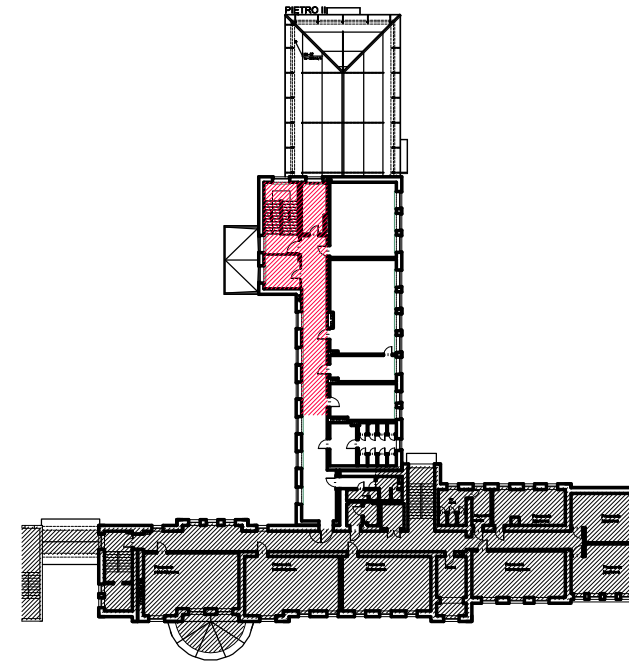
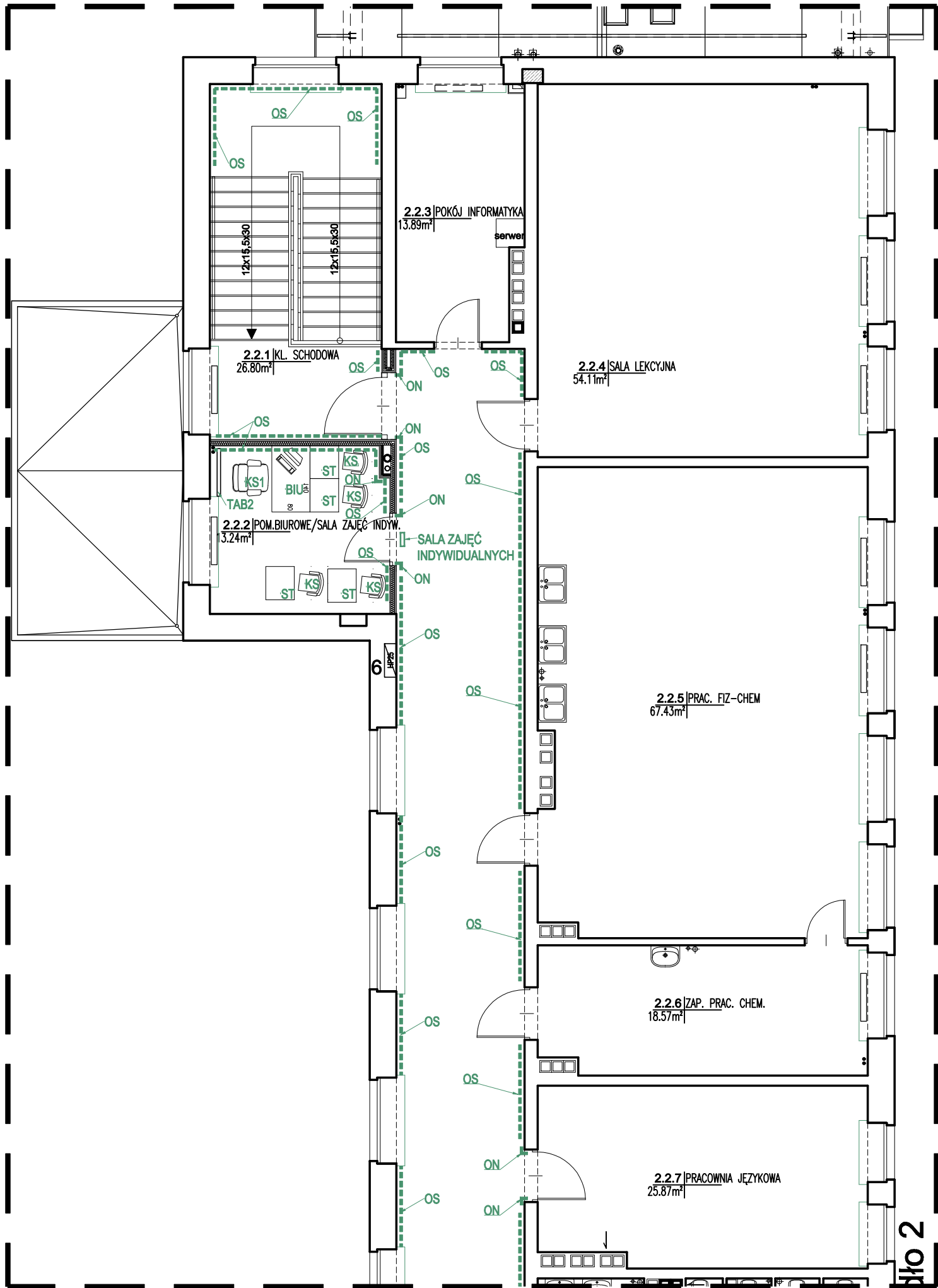
ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA
I PIĘTRO CZĘŚĆ III

DATA: SKALA:
20.01.2019 1:100

NR RYSUNKU:

NR PROJ.	INDEKS	FAZA	BRANZA	DZIAŁ	NR.RYS.	REV.
002	ZS1	PB	A	PAB	023	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



LEGENDA

- OS - odbojnica ścienna
- └ ON - odbojnica narożna
- TAB 1 - tablica biała 170x100 cm
- TAB 2 - tablica biała 100x85 cm
- BIU - biurko dla nauczyciela
- ST - stolik 1-osobowy
- KS1 - krzesło dla nauczyciela
- KS - krzesło dla ucznia
- SZA - szafa
- SZA1 - szafa na wymiar
- TI - tablica interaktywna
- GŁ - głośniki
- SR - szafa RACK
- PJ - projektor
- DR - drabinki pojedyncze
- RE - regał na środki czystości
- ŁA - ławka do szatni
- SZI - szafki ubraniowe istniejące
- SZP6 - szafki ubraniowe 6-skrytkowe projektowane
- SZP4 - szafki ubraniowe 4-skrytkowe projektowane
- WY - wycieraczka systemowa

- fragment zakresu opracowania

- poza zakresem opracowania

- tabliczka z piktogramem

UWAGA!

- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
 - I etap w gestii Wykonawcy
 - II etap w gestii Inwestora

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewski
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

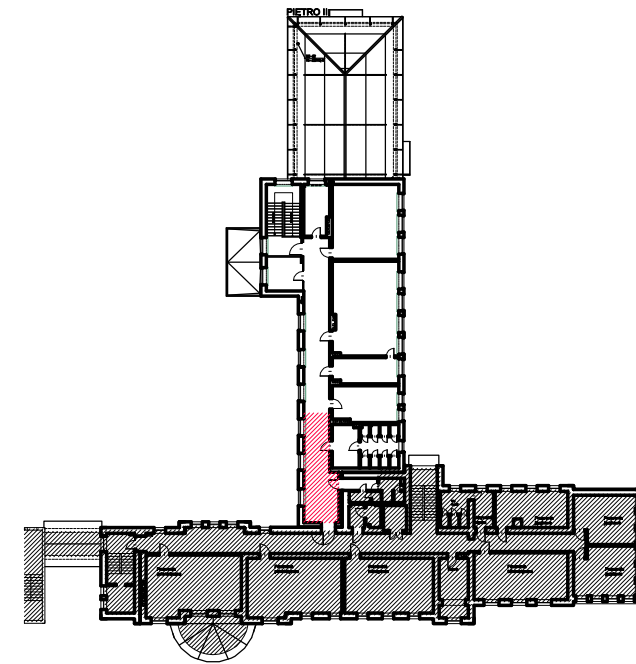
ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA
II PIĘTRA CZĘŚĆ I

DATA: SKALA:
20.01.2019 1:100

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANZA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	024	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SKRZYDŁA 2 BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewską
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

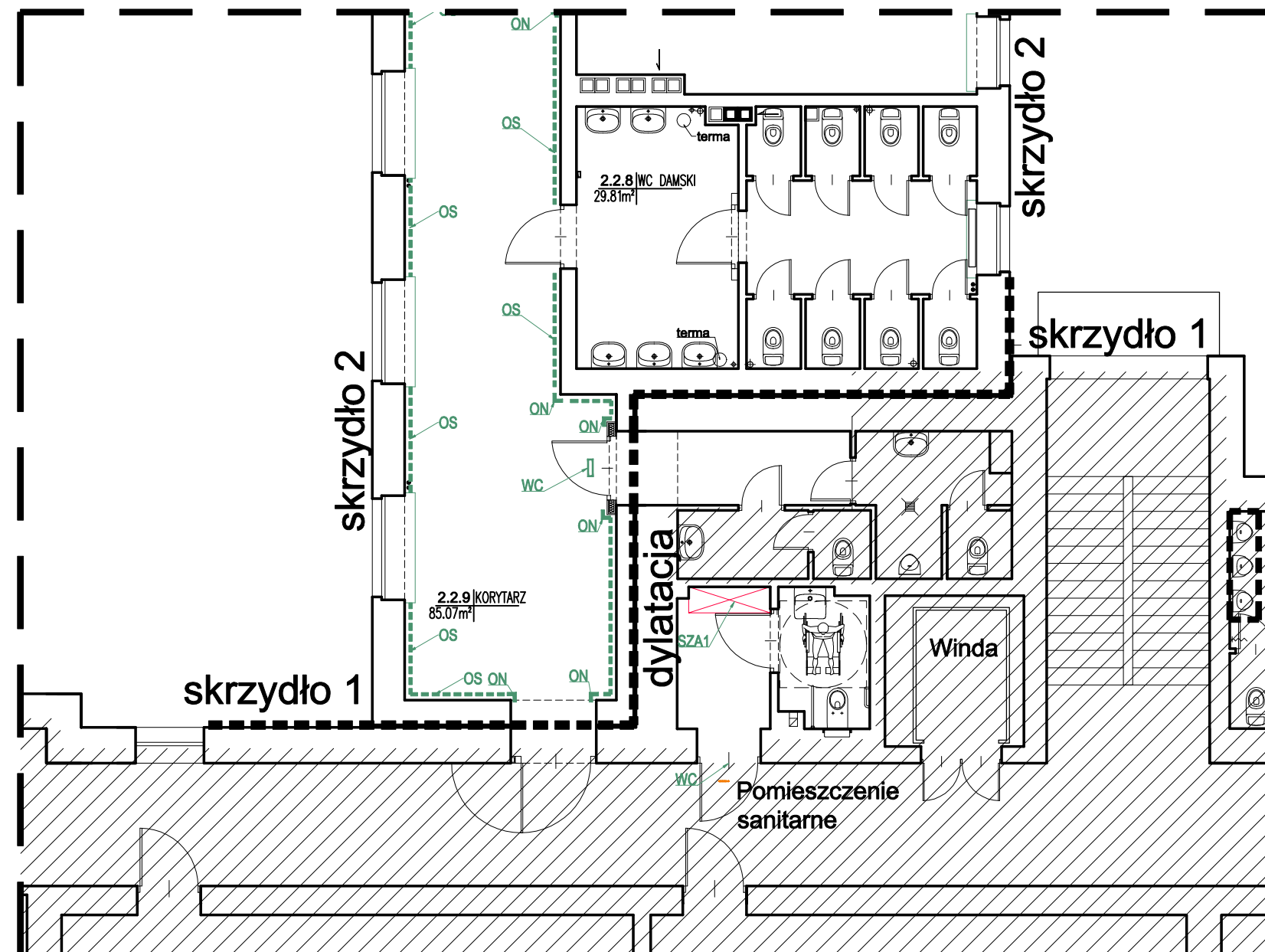
ROZMIESZCZENIE WYPOSAŻENIA II PIĘTRO CZĘŚĆ II

DATA: SKALA:
20.01.2019 1:100

NR RYSUNKU:

NR PROJ.:	INDEKS:	FAZA:	BRANŻA:	DZIAŁ:	NR.RYS.:	REV.:
002	ZS1	PB	A	PAB	025	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



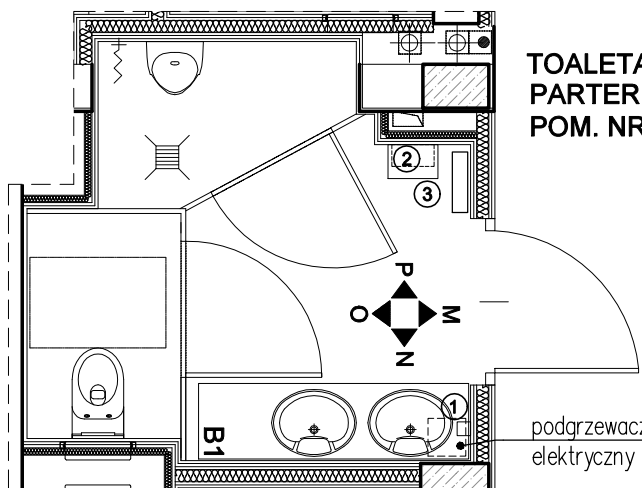
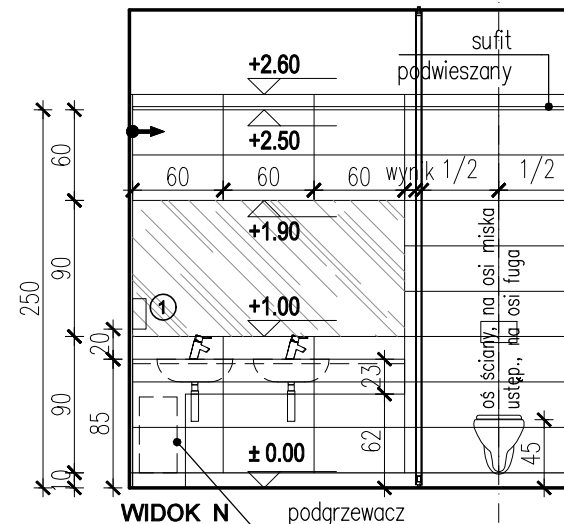
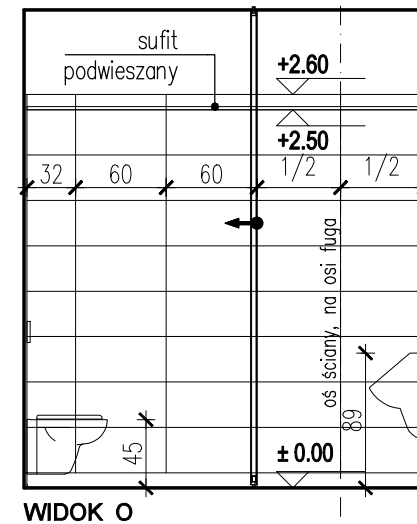
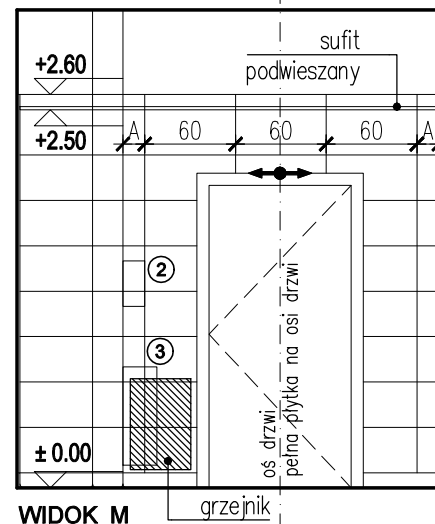
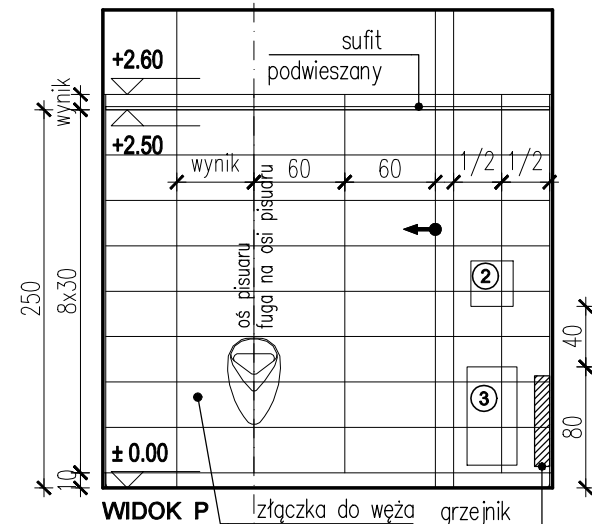
LEGENDA

- OS - odbojnica ścienna
- ON - odbojnica narożna
- TAB 1 - tablica biała 170x100 cm
- TAB 2 - tablica biała 100x85 cm
- BIU - biurko dla nauczyciela
- ST - stolik 1-osobowy
- KS1 - krzesło dla nauczyciela
- KS - krzesło dla ucznia
- SZA - szafa
- SZA1 - szafa na wymiar
- TI - tablica interaktywna
- GŁ - głośniki
- SR - szafa RACK
- PJ - projektor
- DR - drabinki pojedyncze
- RE - regał na środki czystości
- ŁA - ławka do szatni
- SZI - szafki ubraniowe istniejące
- SZP6 - szafki ubraniowe 6-skrytkowe projektowane
- SZP4 - szafki ubraniowe 4-skrytkowe projektowane
- WY - wycieraczka systemowa

- fragment zakresu opracowania
- poza zakresem opracowania
- tabliczka z piktogramem

UWAGA!

- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
 - I etap w gestii Wykonawcy
 - II etap w gestii Inwestora



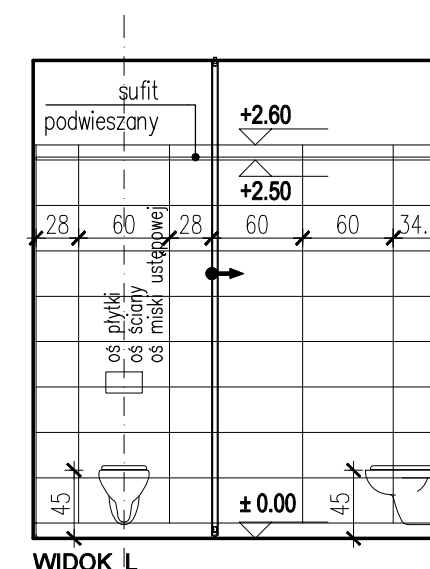
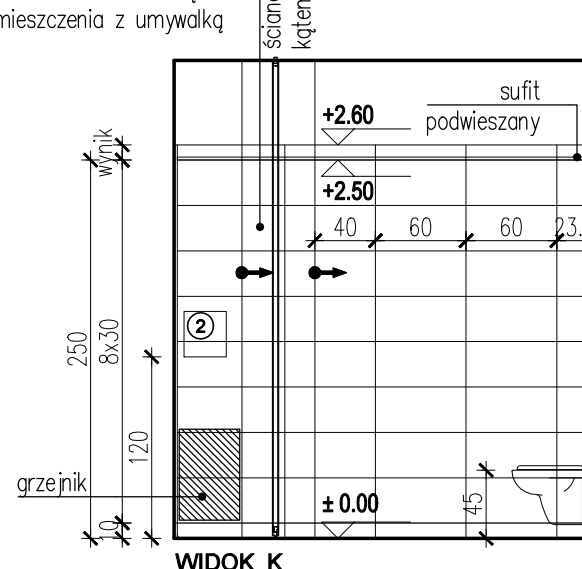
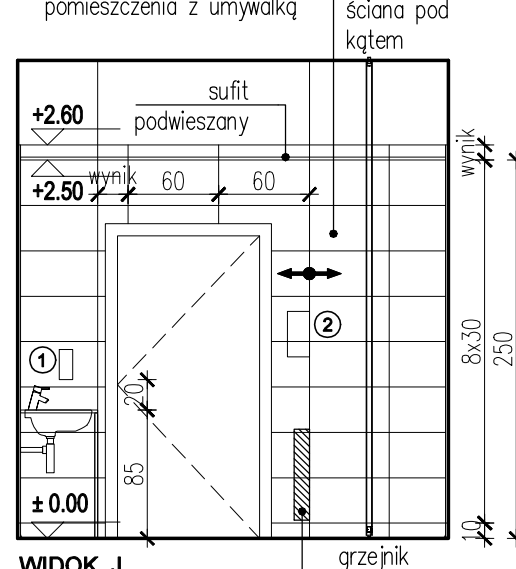
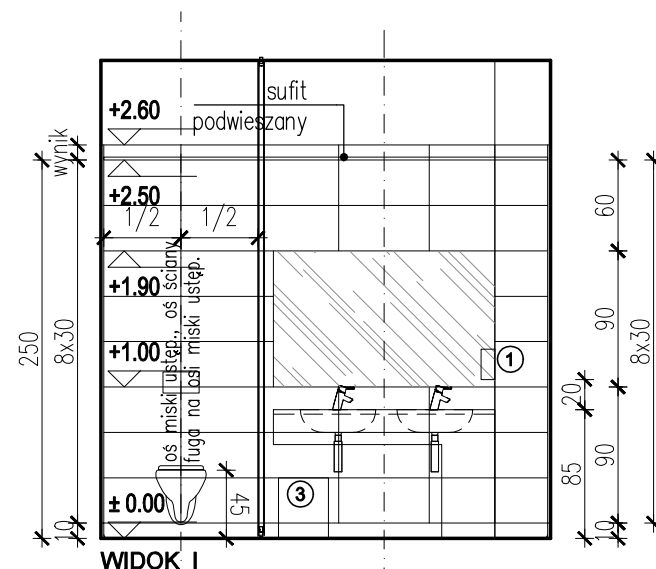
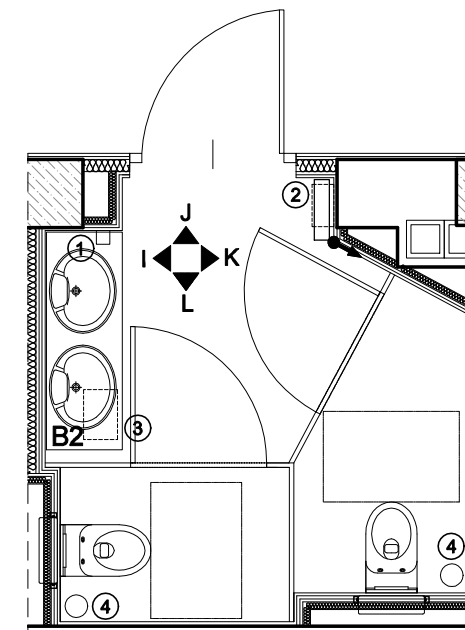
**TOALETA MĘSKA
PARTER
POM. NR 2.13., 2.14. i 2.15**

- 1 DOZOWNIK NA MYDŁO
SPÓD 20 cm NAD UMYWALKĄ
- 2 POJEMNIK NA RĘCNIKI
SPÓD 120 cm OD PODŁOGI
- 3 KOSZ NA ŚMIECI
- 4 KOSZ HIGIENICZNY DO DAMSKICH TOALET
STOJĄCY NA PODŁODZE
- 5 POJEMNIKI NA PAPIER TOALETOWY
W TOALETACH NPS NA WYS. 60 cm, W
POZOSTAŁYCH TOALETACH W POM. UMYWALNI

UWAGA!

- Płytki wg opisu tom III,
- Wykładzina podłogowa wg rysunków posadzek tom III,
- Wszystkie lustra wklejane,
- Wymogi odnośnie poszczególnych materiałów w opisie tom IIIA oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych,
- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
I etap w gestii Wykonawcy
II etap w gestii Inwestora

**TOALETA DAMSKA
PARTER
POM. NR 2.16., 2.17. i 2.18**



GENERALNY PROJEKTANT:

arch
ICON

SZCZESIUŁ & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY**

NAZWA ZADANIA:

**ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10**

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

**POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock**

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

**WIDOKI ŚCIAN TOALET
PARTER
POM. NR 2.13, 2.14 i 2.15 (męski)
POM. NR 2.16, 2.17 i 2.18 (damski)**

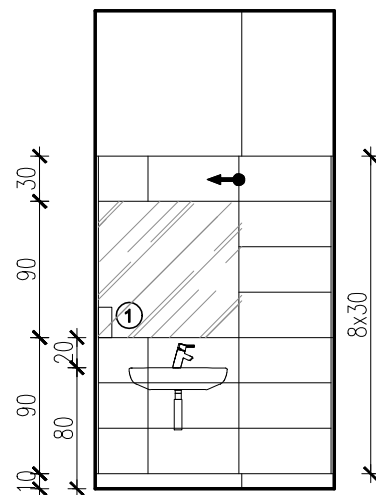
DATA:
20.01.2019

SKALA:
1:50

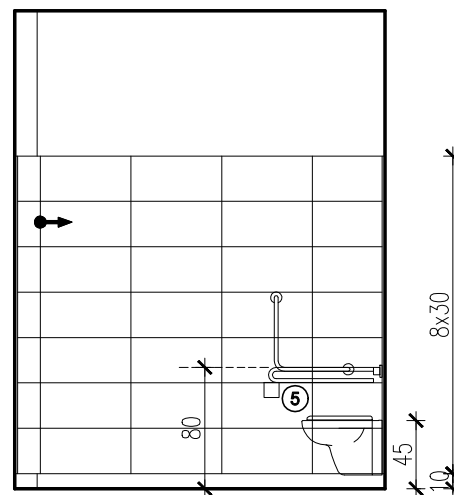
NR RYSUNKU:

NR PROJ.: INDEKS: FAZA: BRANŻA: DZIAŁ: NR.RYS.: REV.:
002 ZS1 PB A PAB 027 00

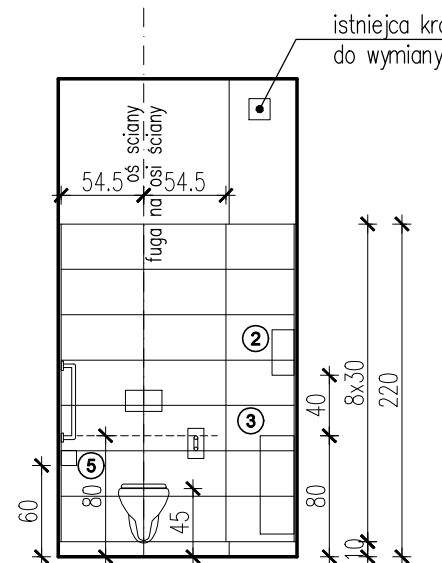
Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUŁ & WILCZEK S.C.



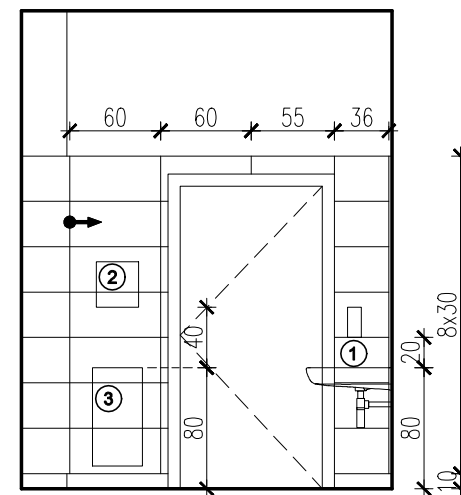
WIDOK R



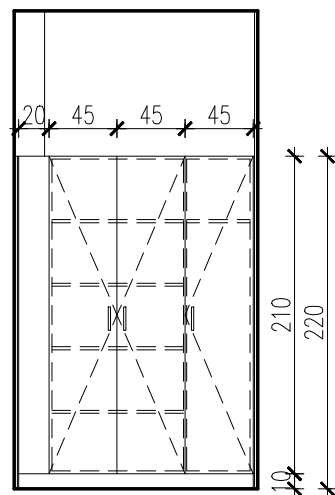
WIDOK S



WIDOK T



WIDOK U

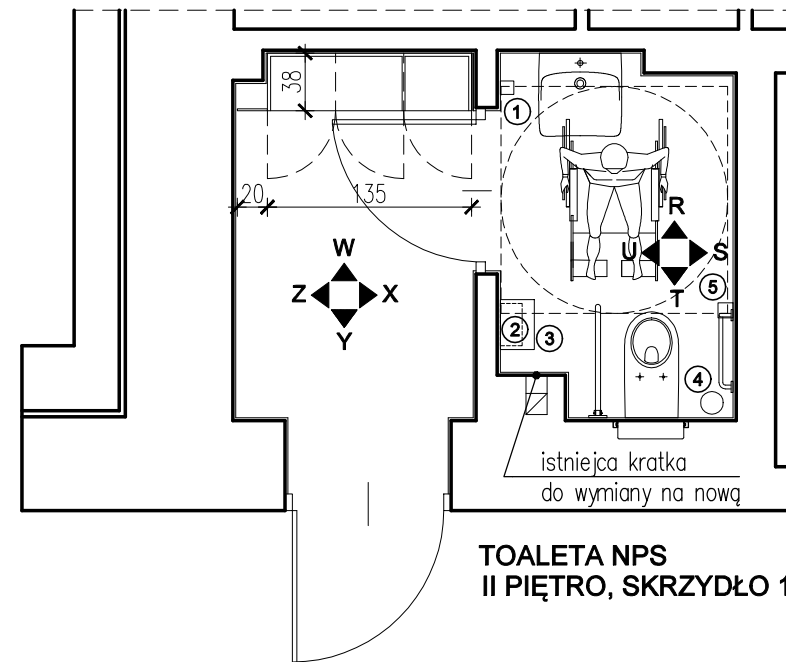


WIDOK W-SZAFA

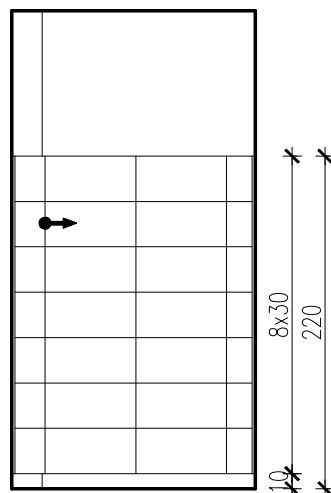
- 1 DOZOWNIK NA MYDŁO
SPÓD 20 cm NAD UMYWALKĄ
- 2 POJEMNIK NA RĘCZNIKI
SPÓD 120 cm OD PODŁOGI
- 3 KOSZ NA ŚMIECI
- 4 KOSZ HIGIENICZNY DO DAMSKICH TOALET
STOJĄCY NA PODŁODZE
- 5 POJEMNIKI NA PAPIER TOALETOWY
W TOALETACH NPS NA WYS. 60 cm, W
POZOSTAŁYCH TOALETACH W POM. UMYWALNI

UWAGA!

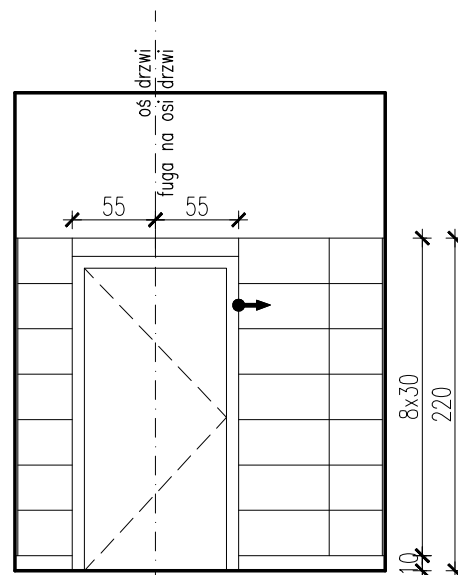
- Płytki wg opisu tom III,
- Wykładzina podłogowa wg rysunków posadzek tom III,
- Wszystkie lustra wklejane,
- Wymogi odnośnie poszczególnych materiałów w opisie tom IIA oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych,
- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
 - I etap w gestii Wykonawcy
 - II etap w gestii Inwestora



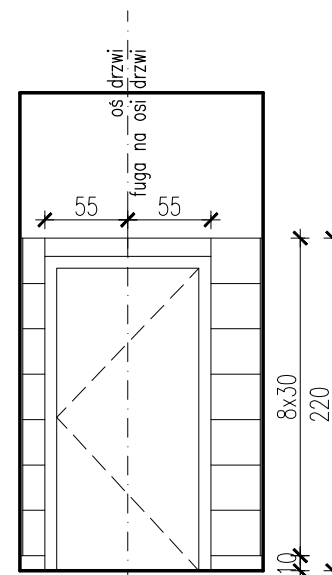
TOALETA NPS
II PIĘTRO, SKRZYDŁO 1



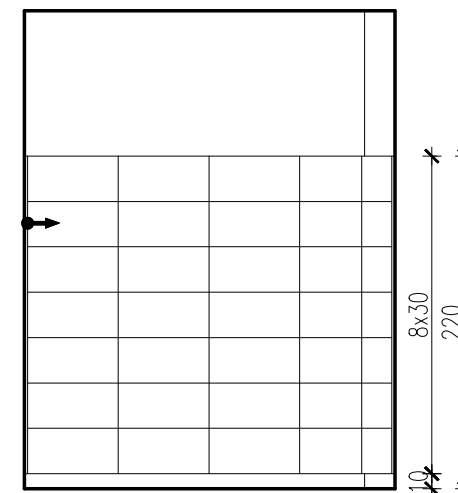
WIDOK W



WIDOK X



WIDOK Y



WIDOK Z

GENERALNY PROJEKTANT:

arch
ICON

SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

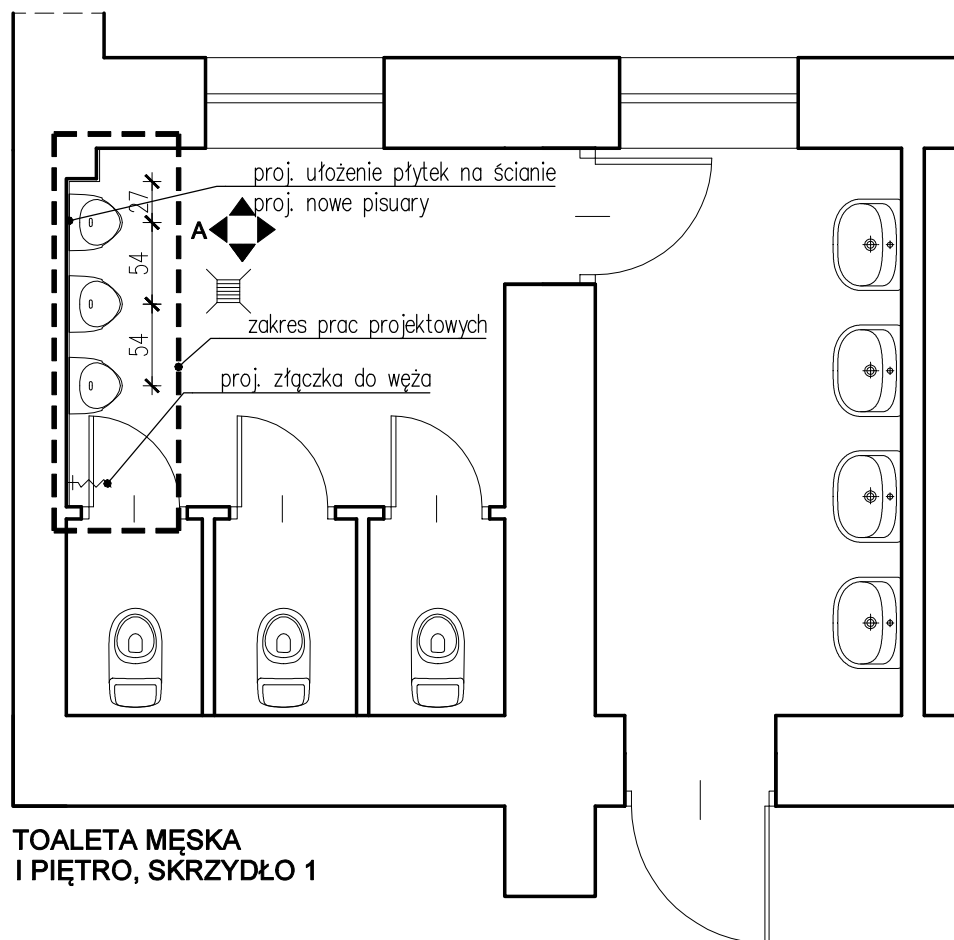
NAZWA RYSUNKU:

WIDOKI ŚCIAN TOALETY
DLA NPS NA II PIĘTRZE
(SKRZYDŁO 1)

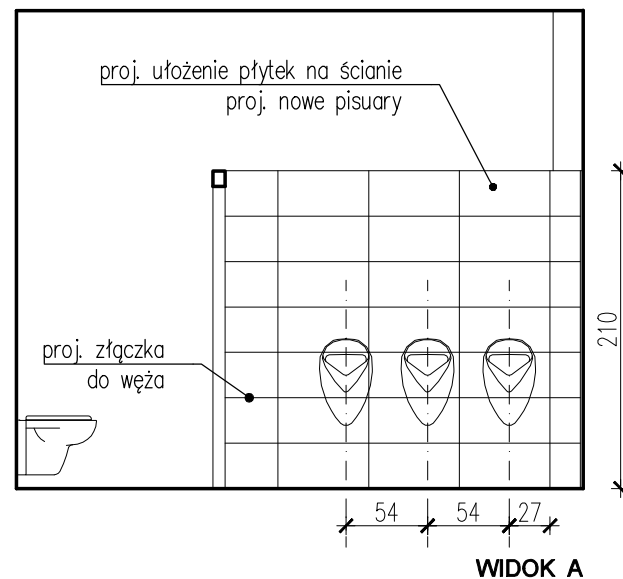
DATA: 20.01.2019 SKALA: 1:50

NR RYSUNKU:
NR PROJ.: INDEKS: FAZA: BRANŻA: DZIAŁ: NR.RYS.: REV.:
002 ZS1 PB A PAB 028 00

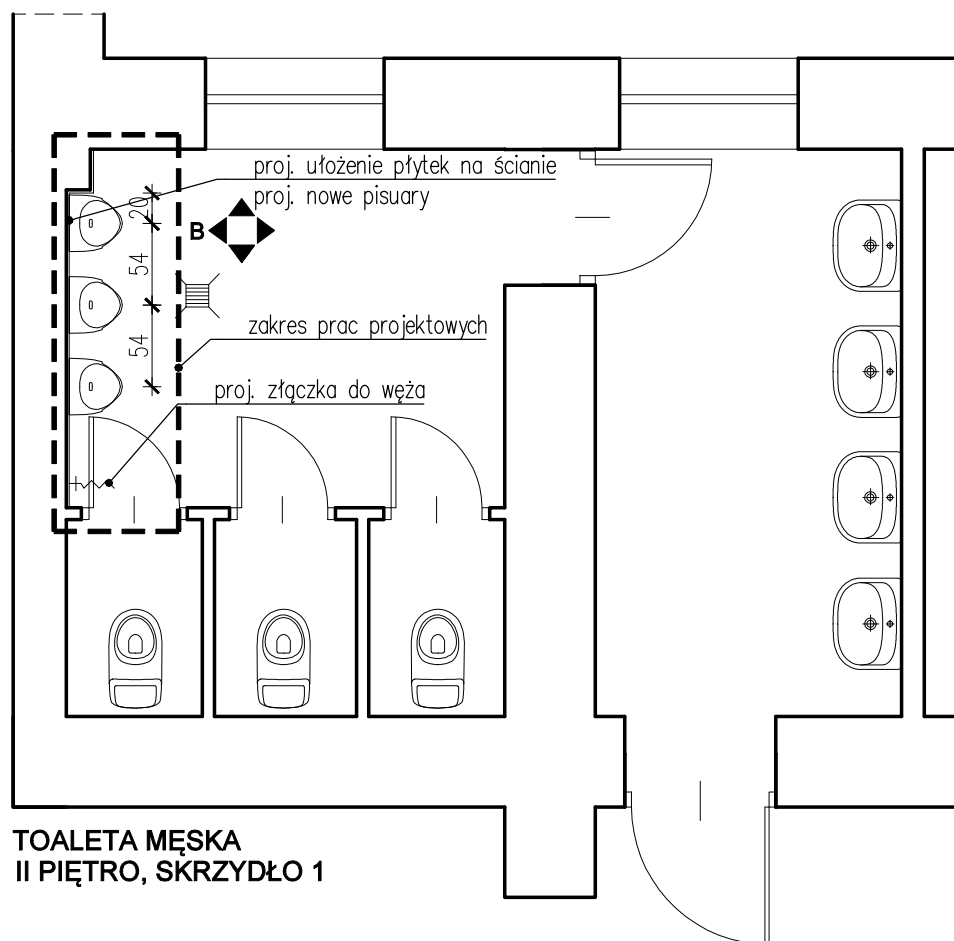
Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



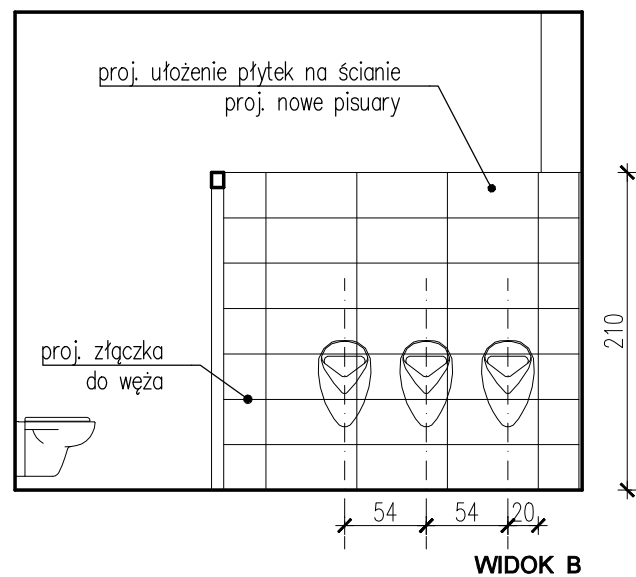
TOALETA MĘSKA
I PIĘTRO, SKRZYDŁO 1



WIDOK A



TOALETA MĘSKA
II PIĘTRO, SKRZYDŁO 1



WIDOK B

UWAGA!

- Płytki wg opisu tom III,
- Wykładzina podłogowa wg rysunków posadzek tom III,
- Wszystkie lustra wklejane w płytki,
- Wymogi odnośnie poszczególnych materiałów w opisie tom IIA oraz w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych,
- Elementy wyposażenia wg wykazu wyposażenia tom III,
- Podział wyposażenia na 2 etapy:
 - I etap w gestii Wykonawcy
 - II etap w gestii Inwestora
- W gestii wykonawcy wykonanie wyłącznie ściany z pisuarami w zakresie oznaczonym na rysunkach, bez remontu pozostałych elementów pomieszczenia.

GENERALNY PROJEKTANT:

arch
ICON

SZCZESIUK & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY

NAZWA ZADANIA:

ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT: PODPIS:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

SPRAWDZAJĄCY: PODPIS:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

WIDOKI ŚCIAN PRZY PISUARACH
W TOALETACH MĘSKICH
NA I I II PIĘTRZE (SKRZYDŁO 1)

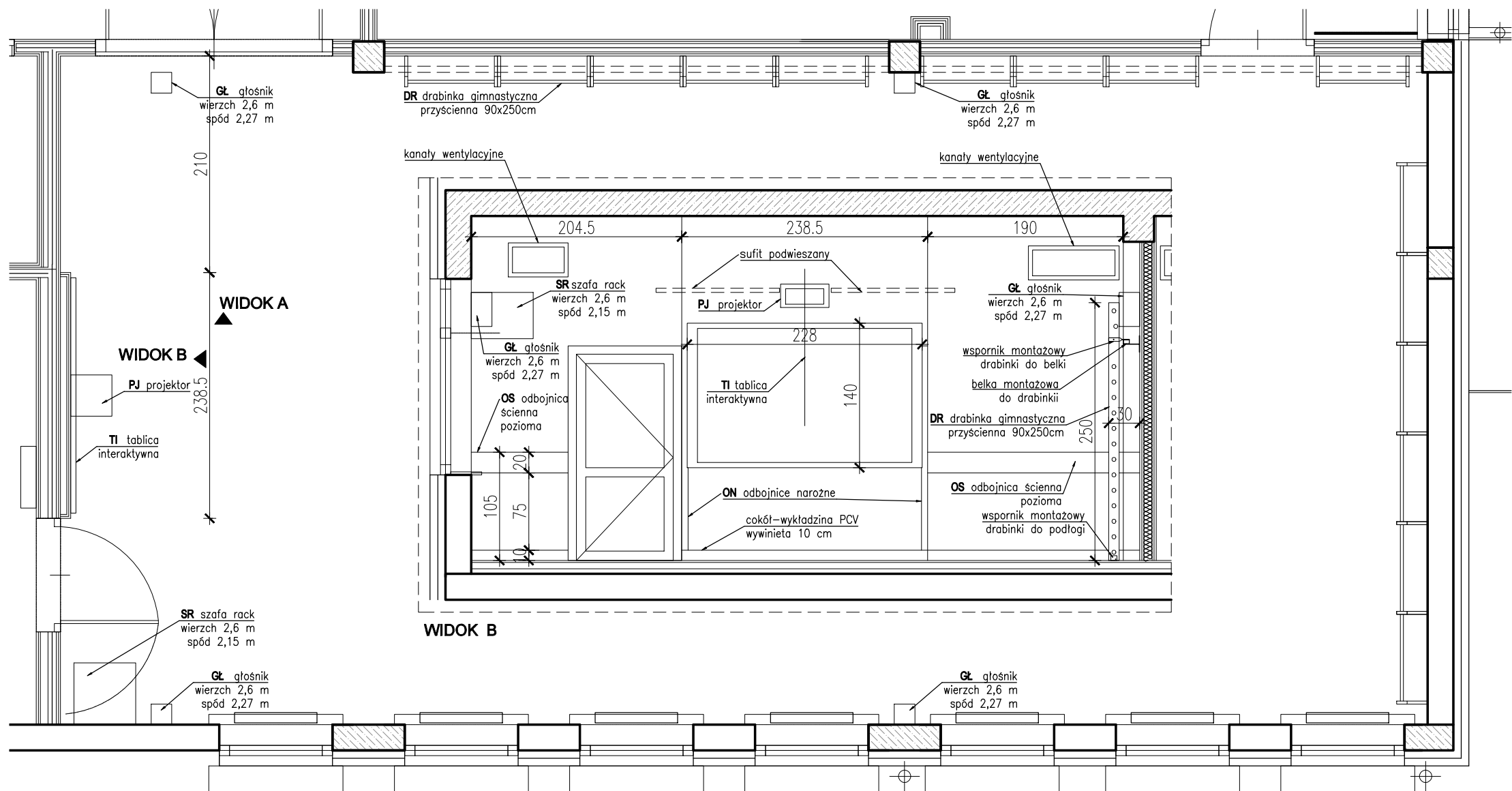
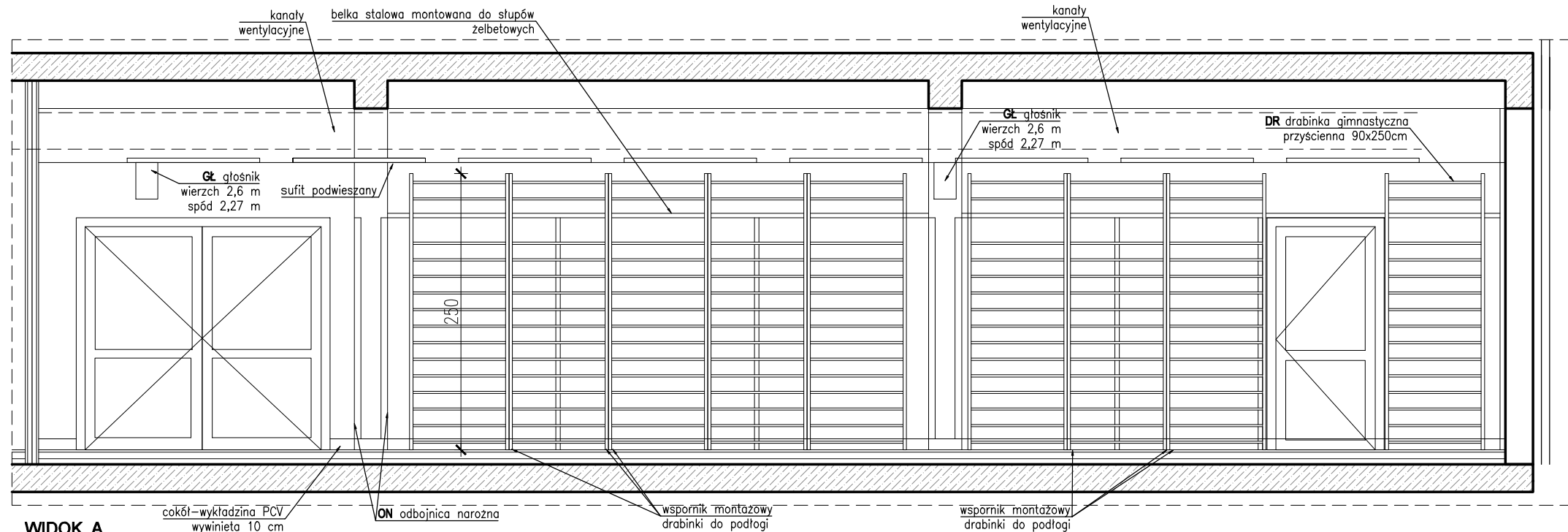
DATA:
20.01.2019

SKALA:
1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.	INDEKS	FAZA	BRANŻA	DZIAŁ	NR.RYS.	REV.
002	ZS1	PB	A	PAB	029	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUK & WILCZEK S.C.



**SALA WIELOFUNKCYJNA
PIĘTRO
POM. NR 2.1.13**

UWAGI

1. WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA W TYM DRABINKI GIMNASTYCZNE WG ZESTAWIENIA WYPOSAŻENIA

GENERALNY PROJEKTANT:



SZCZESIUŁ & WILCZEK S.C.
UL. SZACHOWA 1, 04-894 WARSZAWA
TEL / FAX: +48 22 872-43-42

NAZWA INWESTYCJI:

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA
SKRZYDŁA 2
BUDYNKU SZKOŁY**

NAZWA ZADANIA:

**ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY:
ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 W OTWOCKU
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 4 / 10**

ADRES INWESTYCJI:

dz. nr 16/5 obręb nr 93
ul. Słowackiego 4 / 10
05-400 Otwock

INWESTOR:

**POWIAT OTWOCKI Zespół Szkół nr 1
ul. Słowackiego 4 / 10,
05-400 Otwock**

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Monika Wilczek-Pieniak
nr upr. WA-451/01,
nr izby MA-1204

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Marcin Szczesiuk
nr upr. MA/023/03,
nr izby MA-1513

PODPIS:

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

tech. arch. Dorota Gralewska
mgr inż. arch. Magda Budzyńska

NAZWA RYSUNKU:

**WIDOKI ŚCIANY Z TABLICĄ
MULTIMEDIALNĄ I MOCOWANIE
DRABINEK NA I PIĘTRZE W
POM. NR 2.1.13**

DATA:

20.01.2019

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

NR PROJ.	INDEKS	FAZA	BRANŻA	DZIAŁ	NR.RYS.	REV.
002	ZS1	PB	A	PAB	030	00

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością ARCHICON Szczesiuk & Wilczek s.c. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z ARCHICON SZCZESIUŁ & WILCZEK S.C.