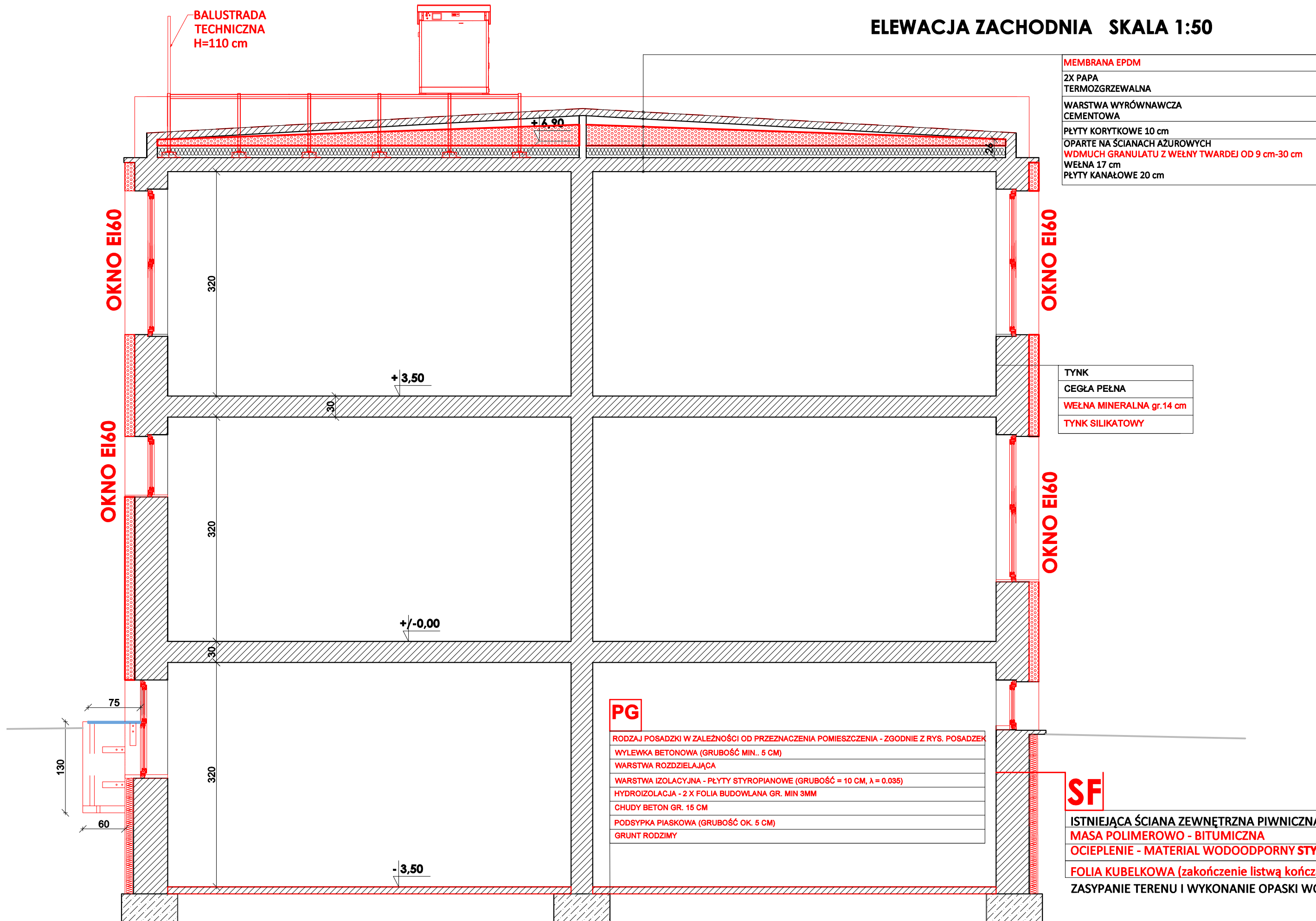


ELEWACJA ZACHODNIA SKALA 1:50



D S WPROJEKT SP. Z O. O.

ul. Św. Ducha 14/16, 41-516 Gliwice

e-mail: biuro@dswwprojekt.pl

tel.: 790 240 000

TEMAT RYSUNKU:

ELEWACJA ZACHODNIA

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

MODERNIZACJA I DOSTOSOWANIE DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANITARNYCH KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7

OBIEKT:

SZKOŁA PODSTAWOWA NR 7 IM. KORNELI MAKUSZYŃSKIEGO

UL. ŻAKOWA 1, 48-150 MIKOŁÓW

INWESTOR:

GMINA MIKOŁÓW

UL. RYNEK 16, 48-150 MIKOŁÓW

Faza:

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

DATA:

05/2023

SKALA:

1:50

NR RYB:

A17

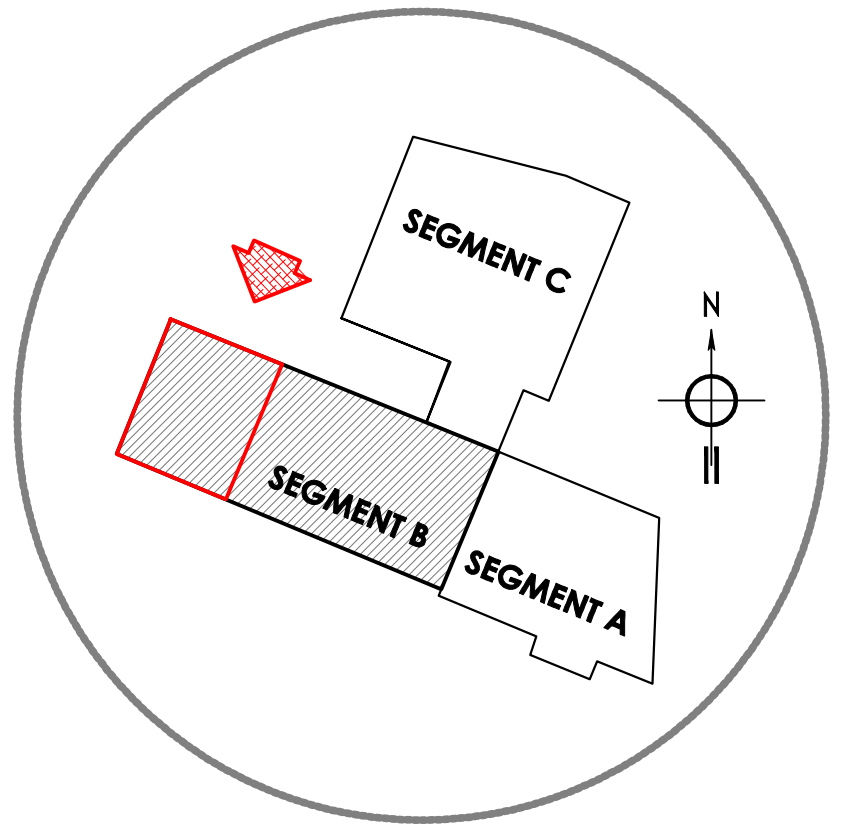
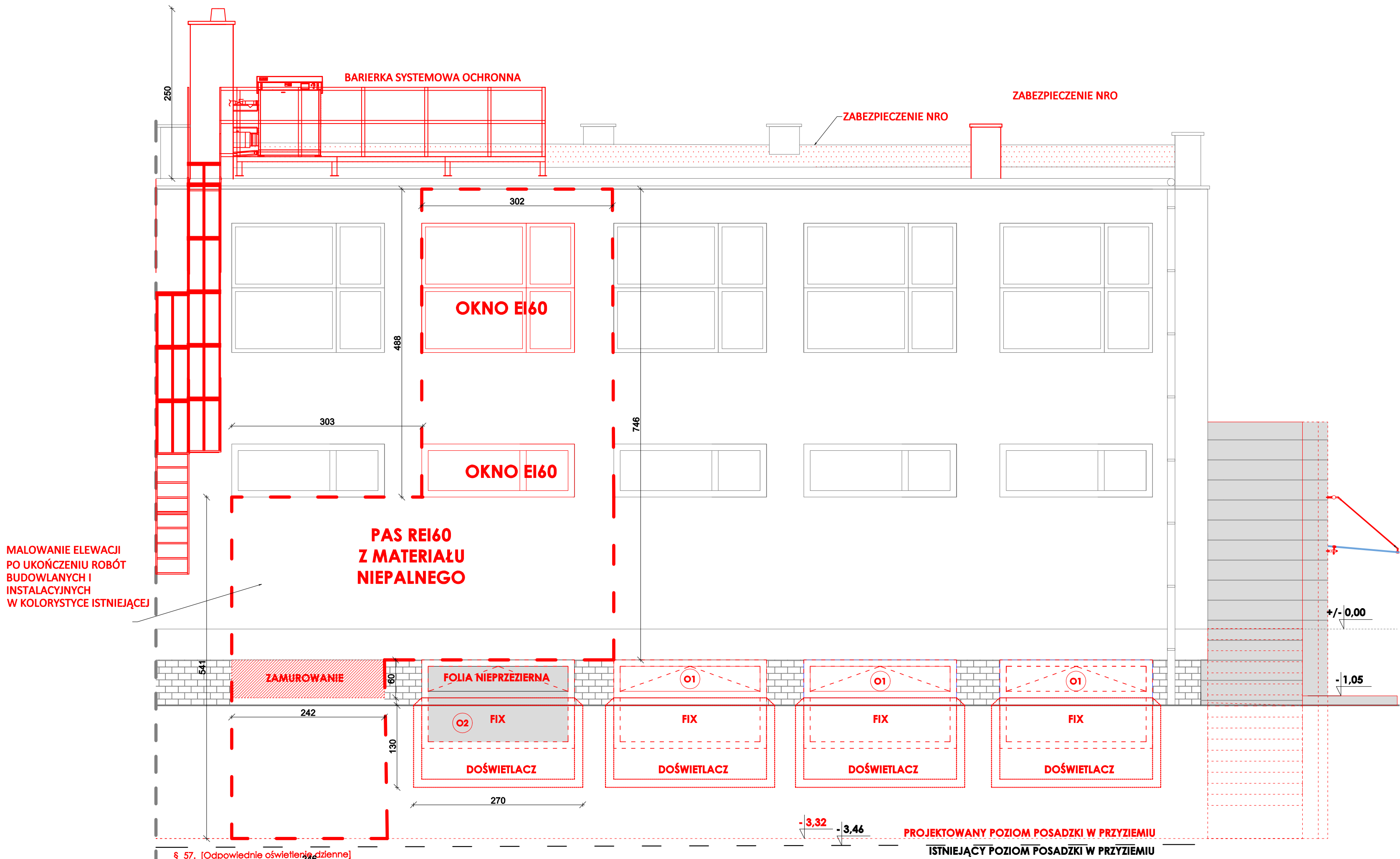
NR STR:

1

projektant: mgr inż. arch. Marta Bmola upr. nr 20910/OK/2016

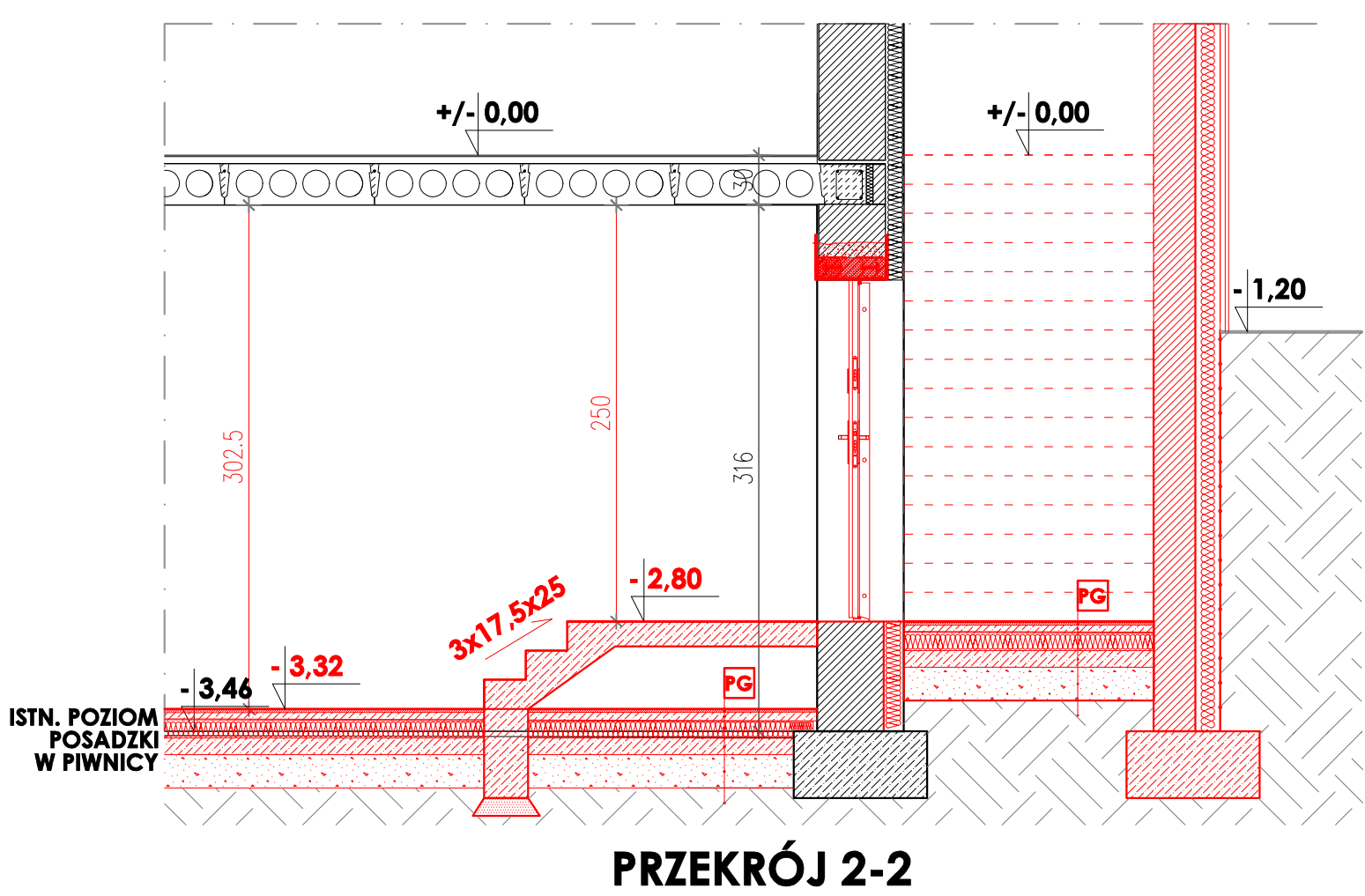
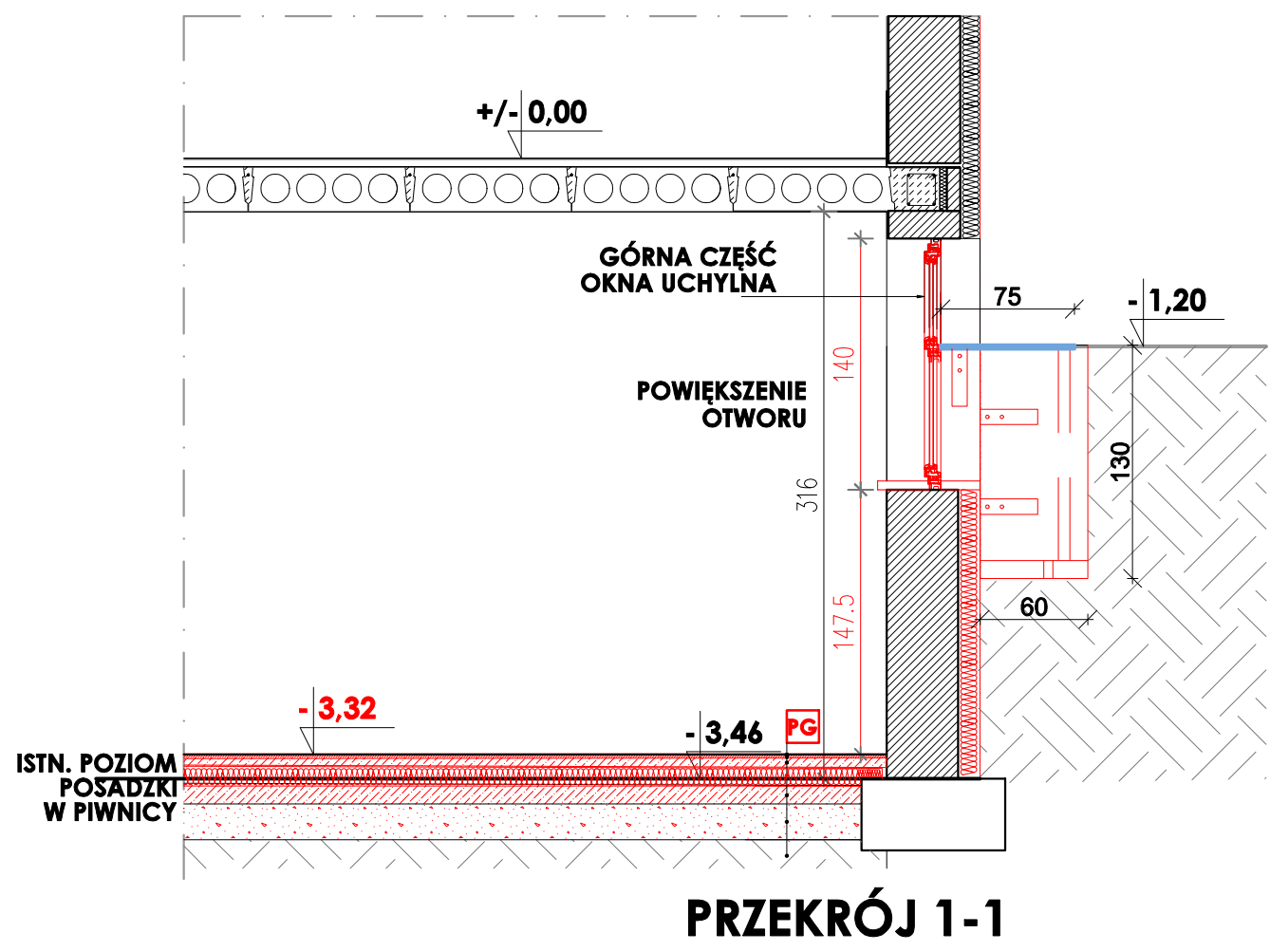
projektant: mgr inż. arch. Weronika Skowronek upr. nr 33910/OK/2024/II

opracowanie: mgr inż. arch. Małgorzata Szrot-Górska



ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA SKALA 1:50

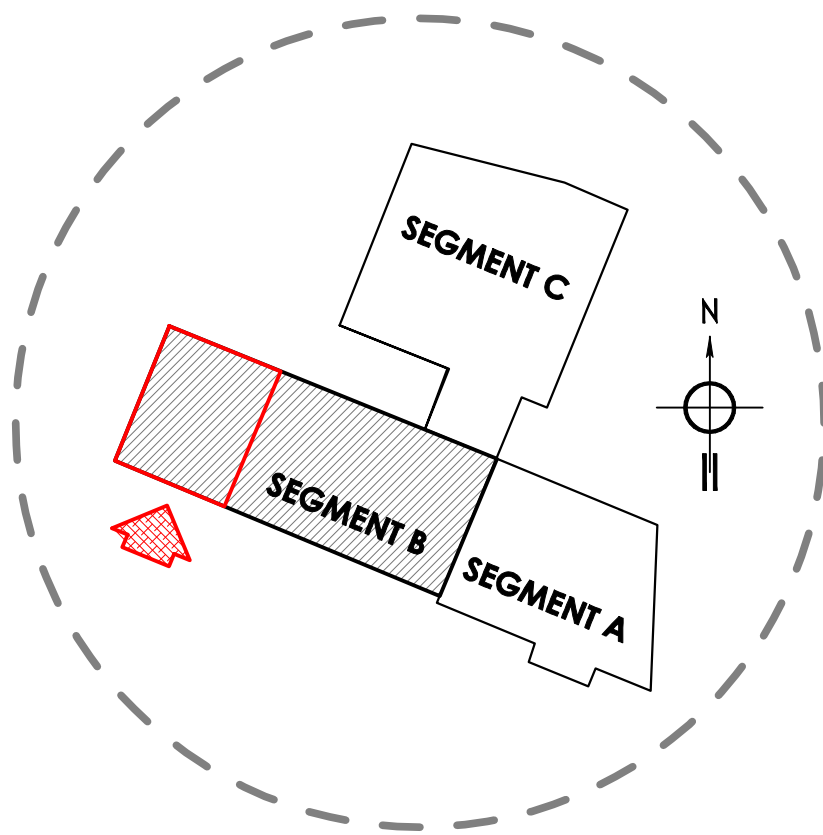
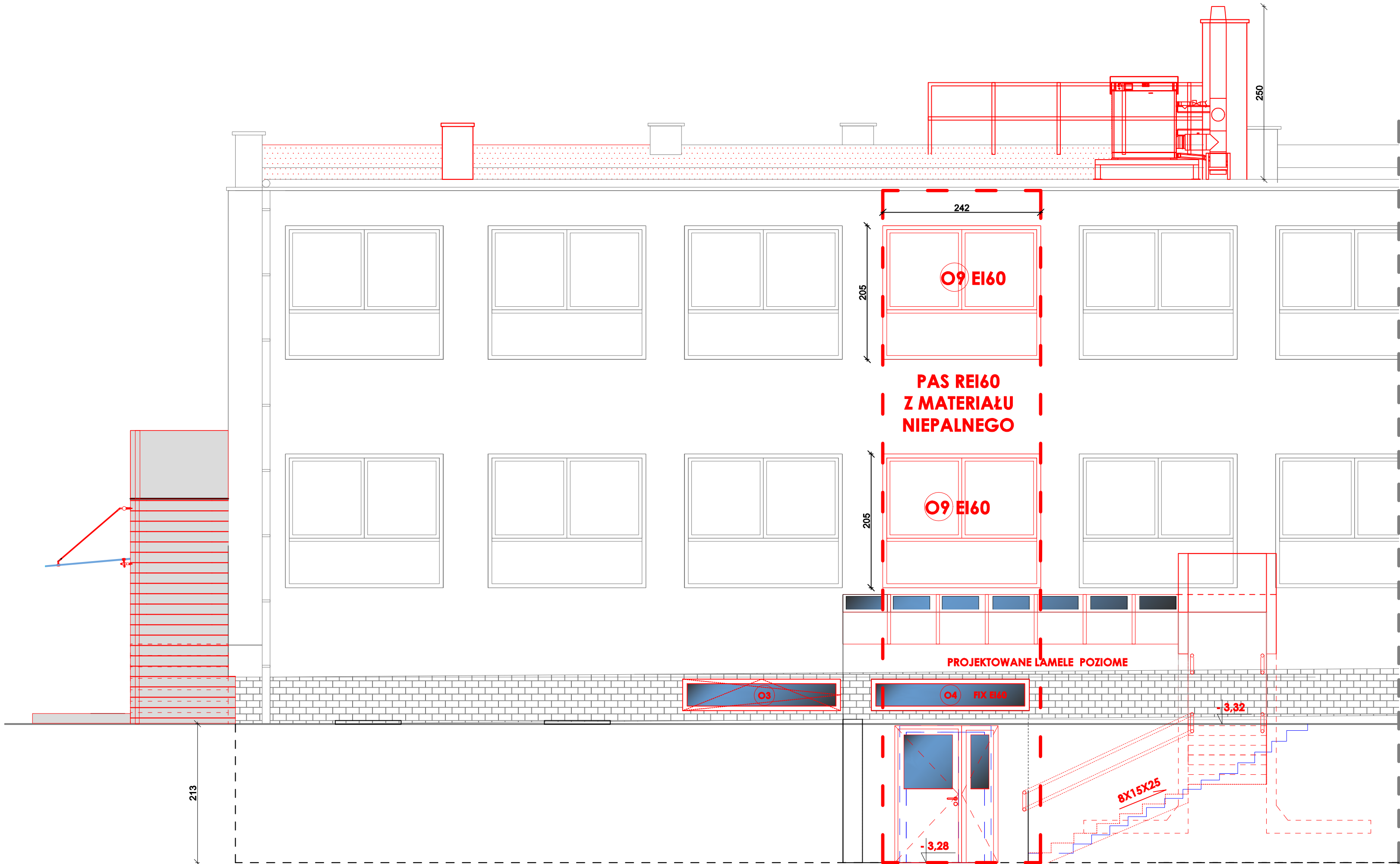
PAS NRO , KOLORY NA ELEWACJI DO ODTWORZENIA



PG

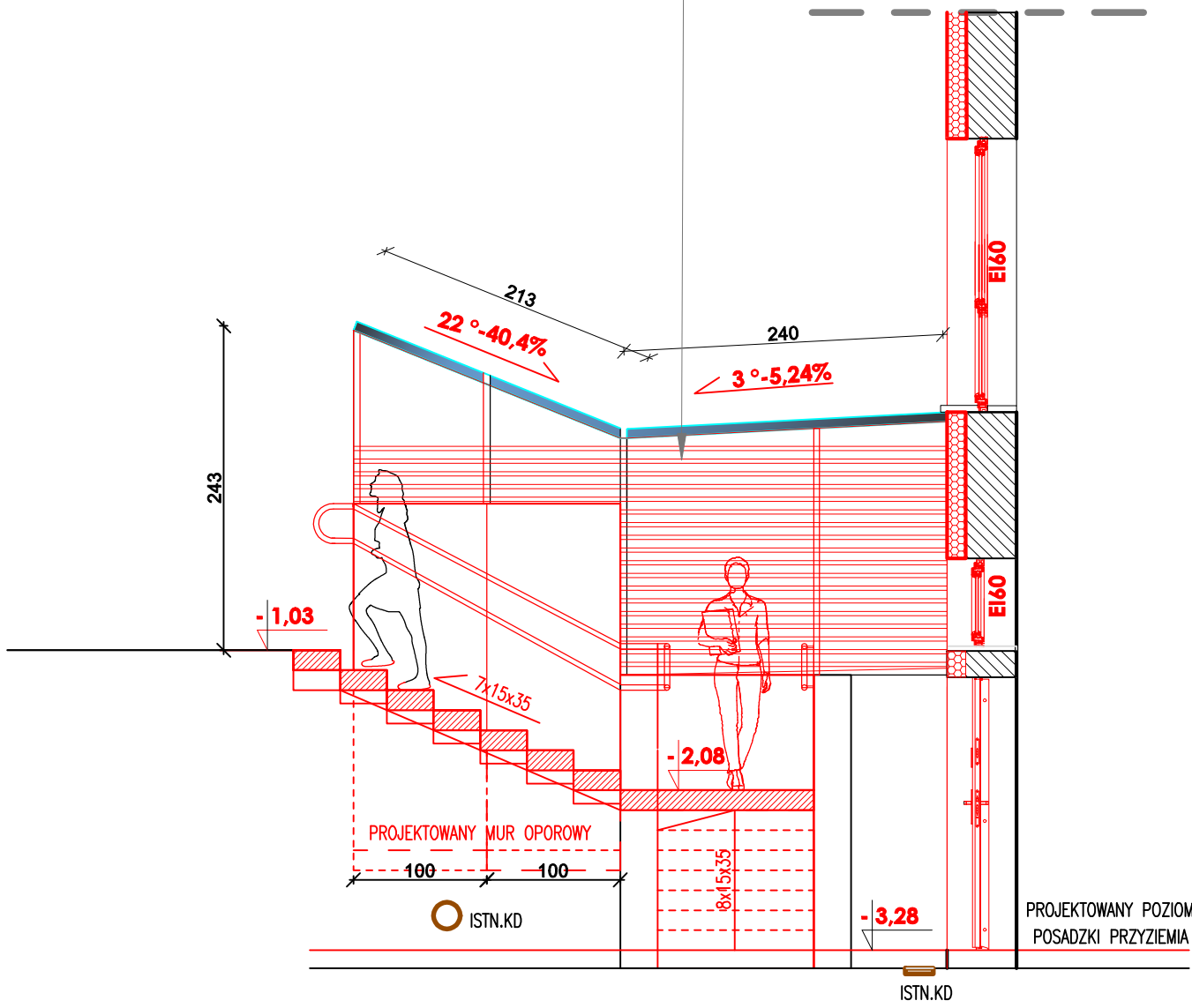
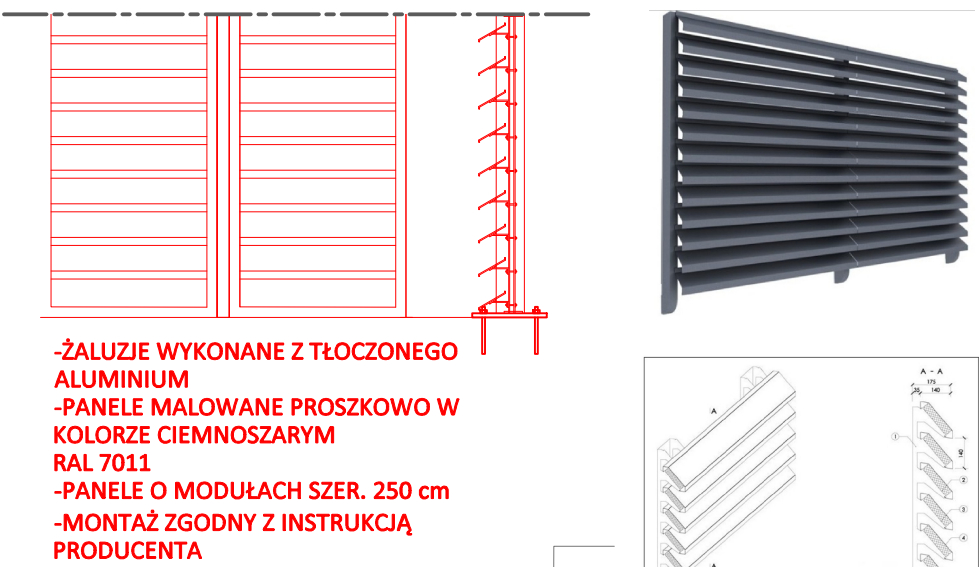
RODZAJ POSADZKI W ZALEŻNOŚCI OD PRZEZNACZENIA POMIESZCZENIA - ZGODNIE Z RYS. POSADZEK
WYLEWKA BETONOWA (GRUBOŚĆ MIN. 5 CM)
WARSTWA ROZDZIELAJĄCA
WARSTWA IZOLACYJNA - PŁYTY STYROPIANOWE (GRUBOŚĆ = 10 CM, $\lambda = 0.035$)
HYDROIZOLACJA - 2 X FOLIA BUDOWLANA GR. MIN 3MM
CHUDY BETON GR. 15 CM
PODSYPKA PIASKOWA (GRUBOŚĆ OK. 5 CM)
GRUNT RODZIMY

D S W PROJEKT SP. Z O. O. adres: Ul. Św. Barbary 14/26, 41-516 Chorzów e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl telefon: 785 240 050				TEMAT RYSUNKU: ELEWACJA ZACHODNIA	
ZAKRES PRAC: MODERNIZACJA I DOSTOSOWANIE DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANITARNYCH KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7					
OBIĘKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 7 IM. KORNELI MAKUSZYŃSKIEGO UL. ZAMKOWA 1, 43-195 MIKOŁÓW					
INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW UL. RYNEK 16, 43-190 MIKOŁÓW					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: projektant: mgr inż. arch. MARTA ŚMOLKA projektant: mgr inż. arch. WERONIKA SKOWRONIEK opracowanie: mgr inż. arch. MAŁGORZATA SZROT-GÓRSKA					
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA DATA: 02/02/2025				SKALA: 1:50 NR RYS: A18 NR STR:	

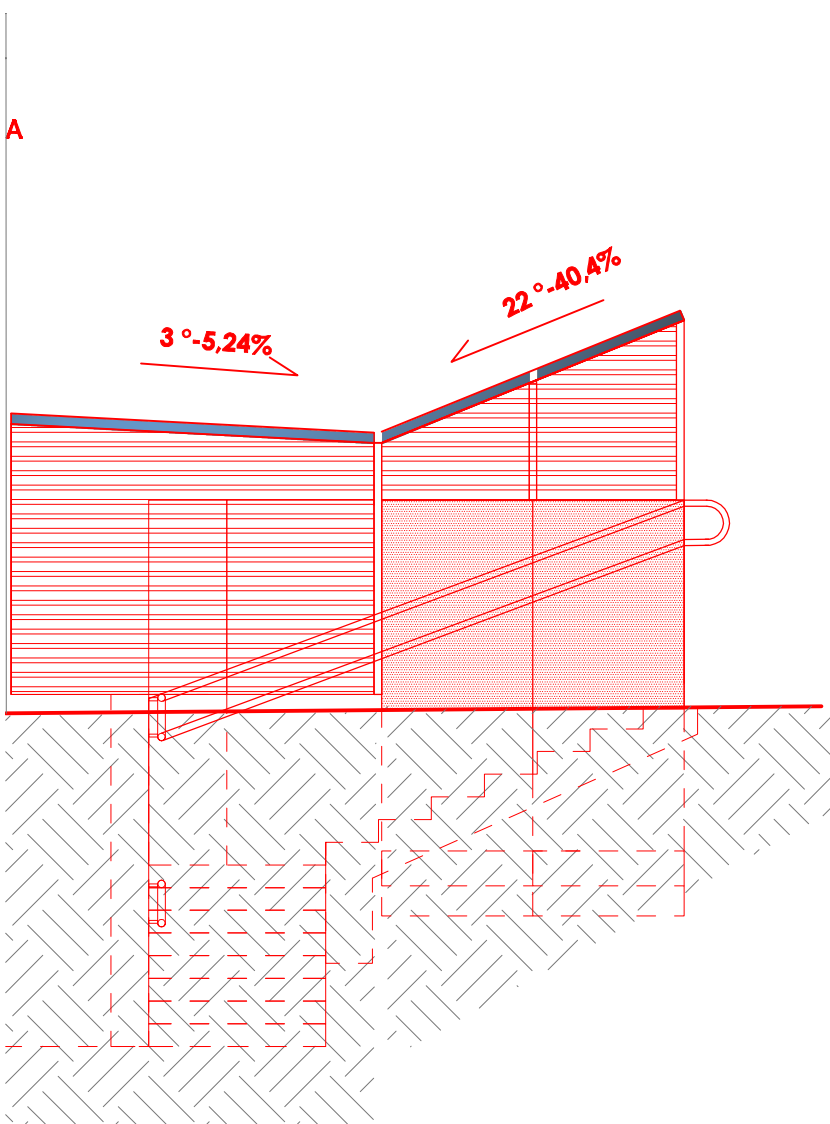


PAS NRO , KOLORY NA ELEWACJI DO ODTWORZENIA

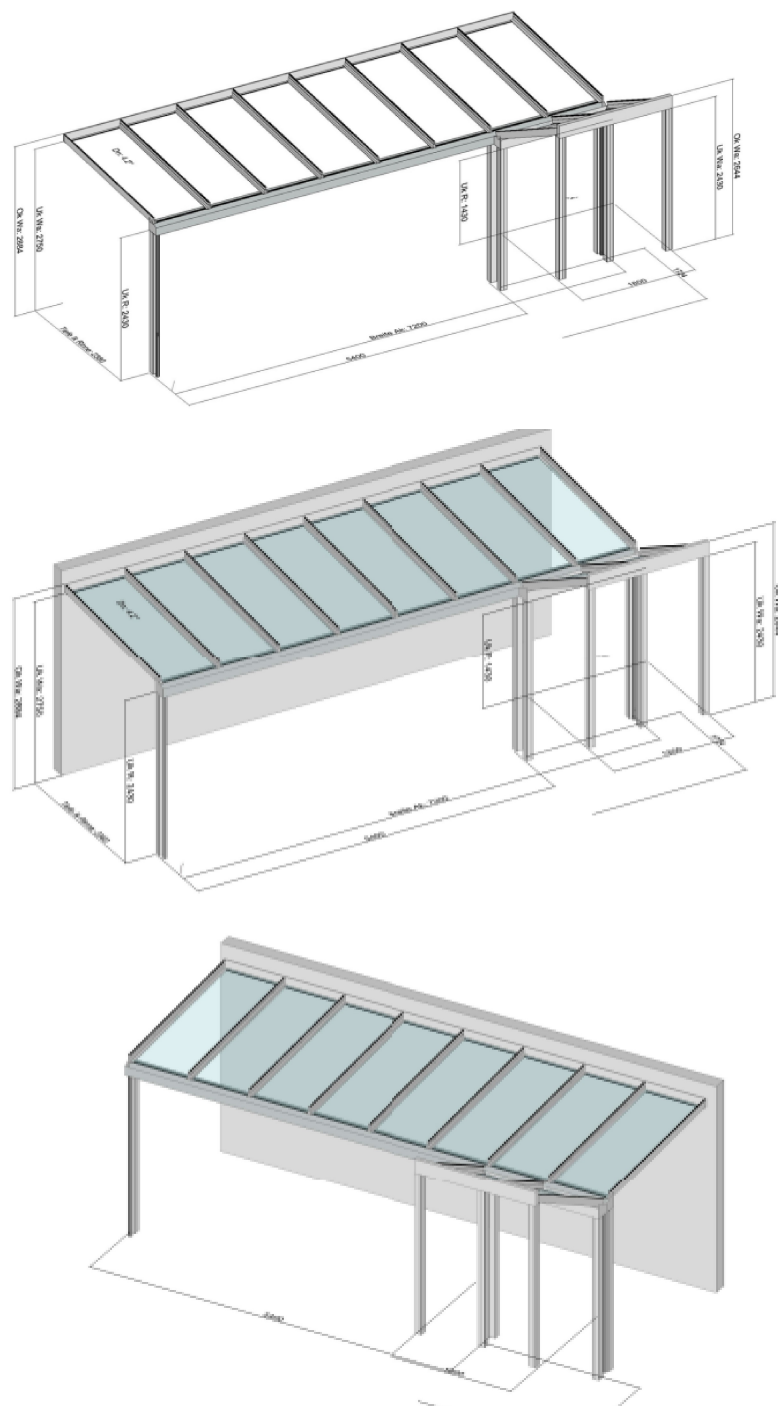
ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA SKALA 1:50



PRZEKRÓJ 3-3

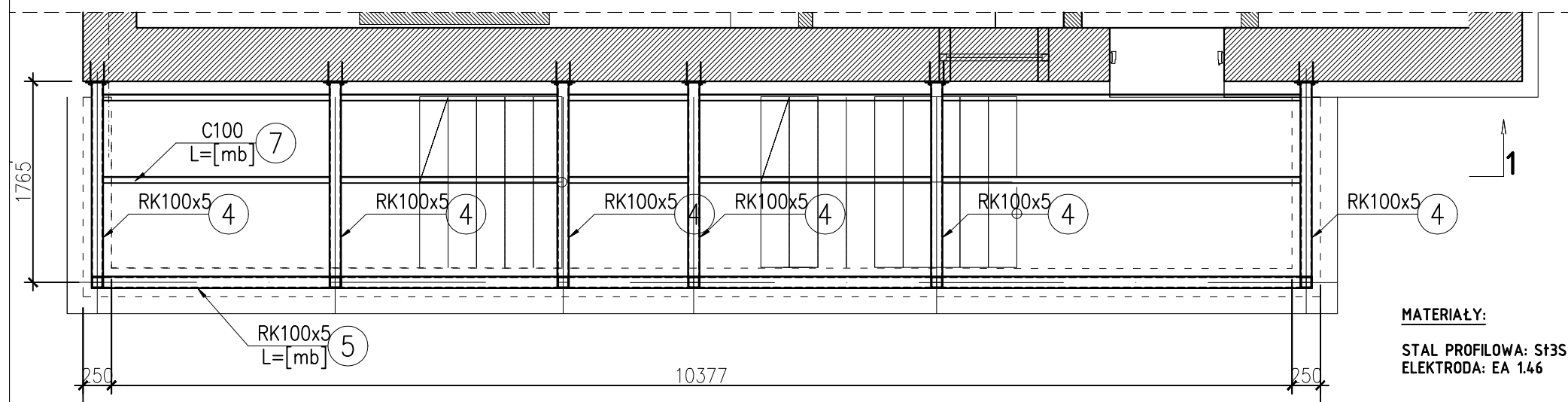
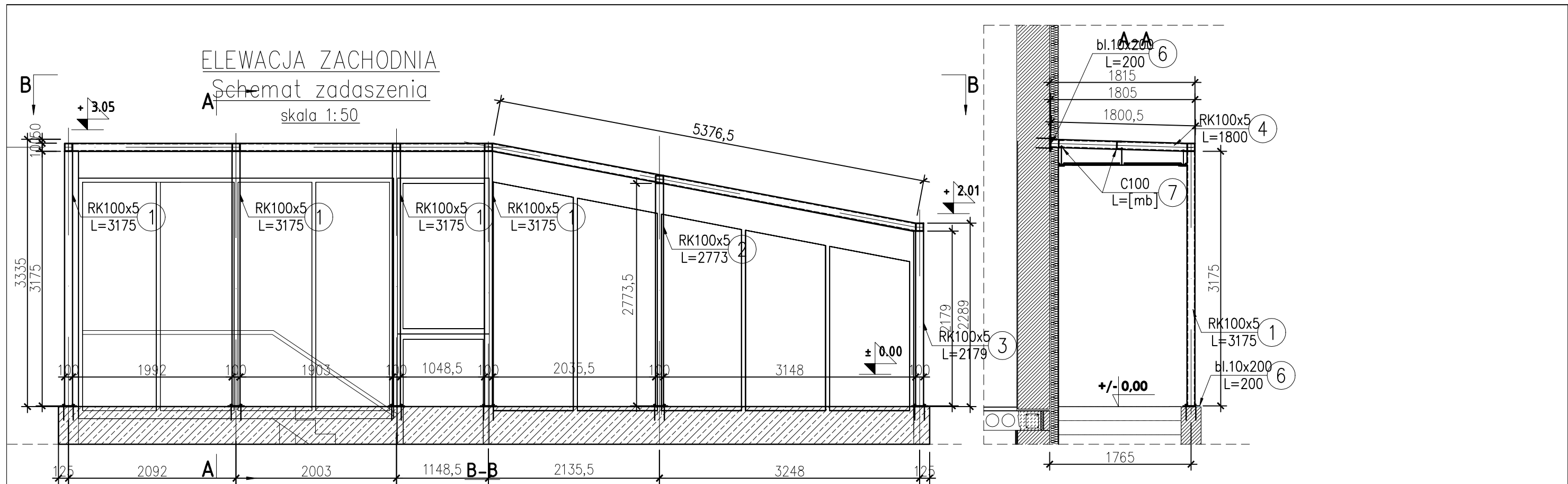


DASZEK ZEJŚCIA DO POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA



SZKLENIE ZADASZENIA

D S WPROJEKT SP. Z O. O. adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów e-mail: swoprojekt@wp.pl telefon: 730 249 068				TEMAT RYSUNKU:	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: MODERNIZACJA I DOSTOSOWANIE DO OBOWIAZUJĄCYCH PRZEPISÓW SANITARNYCH KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7				ELEWACJA ZACHODNIA	
OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 7 IM. KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO UL. ZAMKOWA 1, 43-195 MIKOŁÓW					
INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW UL. RYNEK 16, 43-190 MIKOŁÓW					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: projektant: mgr inż. arch. MARTA SMOŁKA projektant: mgr inż. arch. WERONIKA BOKWONIEK spracowanie: mgr inż. arch. MAŁGORZATA SZROT-GÓRSKA				FAZA: PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITECTURA DATA: 02/02/2025 SKALA: 1:50 NR RYS: A19 NR STR:	



- UWAGI:
1. Rozpatrywać łącznie z architekturą oraz projektami branżowymi.
 2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed wykonaniem elementów.
 3. Wszystkie poziomy sprawdzić z architekturą.
 4. Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:
pachwinowe:
- jednostronne 0.7 cieńszego elementu;
- dwustronne 0.5 cieńszego elementu;
czołowe:
- na pełny przekrój grubości elementu.
 5. Szczegóły połączeń wg projektu warsztatowego.
 6. Zaleca się ocynkowanie ogniowe elementów konstrukcyjnych.

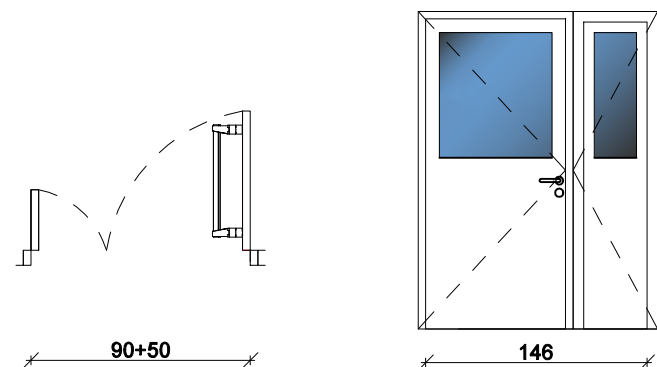
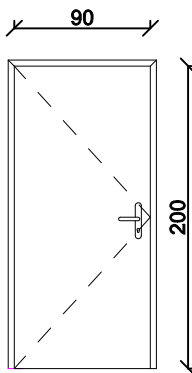
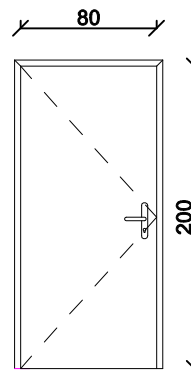
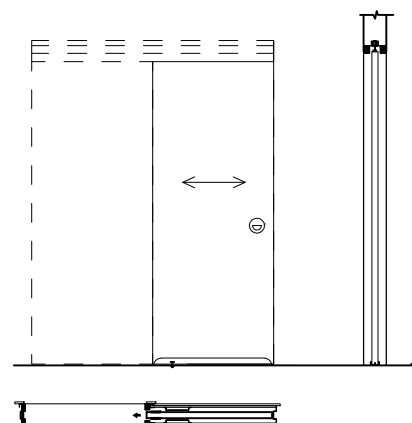
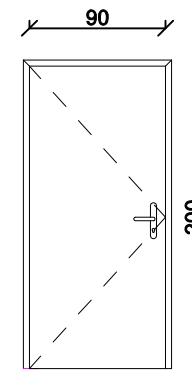
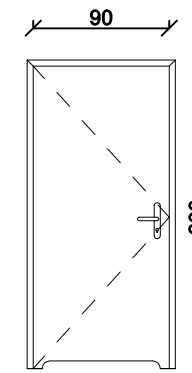
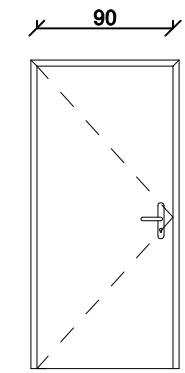
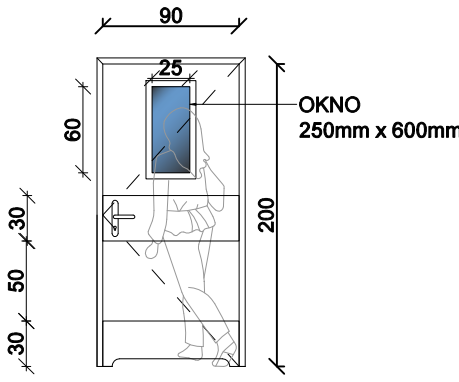
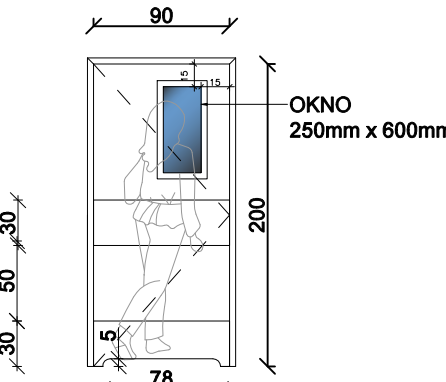
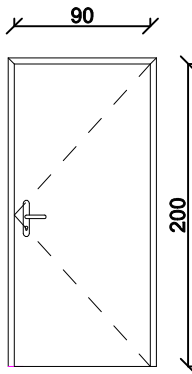
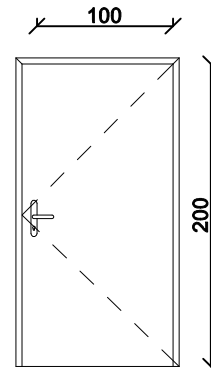
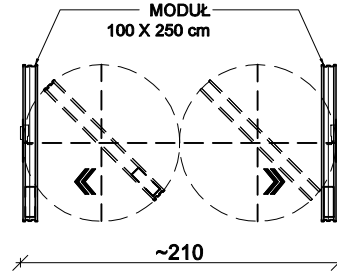
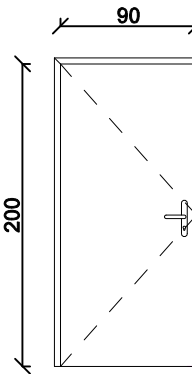
MATERIAŁY:
STAL PROFILOWA: St3S
ELEKTRODA: EA 146

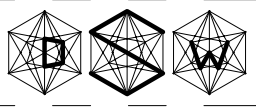
NR	ILOŚĆ	PRZEDMIOT	dług. jed.	masa jed. kg/mb[m ²]	masa 1szt.	masa całkow ita [kg]	materiał	UWAGI
1	4	RK100/100/5	3175	14,08	44,70	178,82		
2	1	RK100/100/5	2773	14,08	39,04	39,04		
3	1	RK100/100/5	2179	14,08	30,68	30,68		
4	6	RK100/100/5	1800	14,08	25,34	152,06		
5	1	RK100/100/5	10320	14,08	145,31	145,31		[w mb.]
6	12	BL. 10x200	200	15,70	3,14	37,68		
7	1	C100	20640	10,60	218,78	218,78		[w mb.]
					Σ=	802,37 kg		
					dodatek na spoiny + 1,8%	14,63 kg		
					RAZEM 1szt	817 kg		

D S WPROJEKT SP. Z O. O. adres: Ul. Katowicka 47/100, 41-500 Chorzów e-mail: sekretariat@dswwprojekt.pl telefon: 736 249 068				TEMAT RYSUNKU:	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: "PRZEBUDOWA KUCHNI I ZAPLECZA KUCHENNEGO, DOBUDOWA KLATKI SCHODOWEJ ZEWNĘTRZNEJ, BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ ŹRÓDŁA OGRZEWANIA NA KOCIOŁ GAZOWY W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 7 W MIKOŁOWIE"				REWIZIA	
OBIEKT: SZKOŁA PODSTAWOWA NR 7 IM. KORNELA MAKUSZYŃSKIEGO UL. ZAMKOWA 1, 43-195 MIKOŁÓW				PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA KLATKA SCHODOWA	
INWESTOR: GMINA MIKOŁÓW UL. RYNEK 16, 43-190 MIKOŁÓW				FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
projektant branża konstr. MGR INŻ. DOROTA SETLAK-WRÓBLEWICZ upr. nr SLK/2416/POOK/08				DATA: 02/02/2026	
sprawdzający branża konstr. MGR INŻ. JUSTYNA MROZEK upr. nr SLK/BO/0156/17				SKALA: 1:50	
				NR RYS: A-20	
				NR STR:	

PARTER / ZESTAWIENIE STOLARKI DZRWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

- WYKONAĆ POPRZEDZAJĄC POMIARAMI NA BUDOWIE

SYMBOL:	D1 EI60	D2	D2A	D3 DRZWI PRZESUWNE	D4 EI30	D5	D6 EI30
SZEROKOŚĆ:	90+50 cm	90 cm	80 cm	80 cm	90 cm	90 cm	90 cm
WYSOKOŚĆ:	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm
WIDOK:	AS 110 						
IŁOŚĆ:	1	6 PRAWE/6 LEWE	1 PRAWE	1	1 LEWE	2 PRAWE	1 PRAWE/1LEWE
KOLOR:	BIAŁY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016
MATERIAŁ:	ALUMINIUM FS	MDF/PŁYTA CPL	MDF/PŁYTA CPL	MDF/PŁYTA CPL	STALOWE	MDF/PŁYTA CPL	STALOWE
OPIS:	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE DWUSKRZYDŁOWE- TRZYKOMOROWY SYSTEM PROFILU ALUMINIOWYCH Z IZOLACJĄ TERMICZNĄ- GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA OŚCIEŻNICY 78MM- GŁĘBOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO 78MM- ZAWIASY ROLKOWE MINIMUM 4 SZT. NA SKRZYDŁO- ZAMEK, SAMOZAMYKACZ, OD ZEWNĄTRZ KLAMKA OD ZEWNĄTRZ, WEWNĄTRZ DŹWIGNIA ANTYPANICZNA- SZKŁO ZESPOŁONE, DWUKOMOROWE SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA PN-EN 1279-1:2018 I PN-EN 1279-5:2018 O Ug= 0,5 W/M²K- WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEJ KONSTRUKCJI UD < 1,3 W/M²K- KOLOR ŚLUSARKI RAL 9003 BIAŁY- OBWODOWO USZCZELNIENIE Z KONSTRUKCJĄ BUDYNKU ZA POMOCĄ SYSTEMOWEGO FARTUCHA EPDM <div>RAL 9003</div>	<ul style="list-style-type: none">- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 100 CM- KOLOR RAL 9006- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPRZYLIGOWA,- KĄT ROZWARCIA DRZWI 90°- SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE BEZPRZYLIGOWE, LAMINOWANE CPL,- WYPOSAŻYĆ W TULEJE WENTYLACYJNE <div>RAL 9006</div>	<ul style="list-style-type: none">- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 100 CM- KOLOR RAL 9006- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPRZYLIGOWA,- KĄT ROZWARCIA DRZWI 90°- SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE BEZPRZYLIGOWE, LAMINOWANE CPL,- WYPOSAŻYĆ W TULEJE WENTYLACYJNE <div>RAL 9006</div>	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI PRZESUWNE ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 100 CM- KOLOR RAL 9016- MAŁA DŹWIGNIA WPUŠCZANA W PŁYTĘ DRZWI,- USZCZELKA NA SKRZYDŁE OŚCIEŻNICY SILIKONOWA CZARNA <div>RAL 9006</div>	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI PEŁNE DO KOTŁOWNI- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 100 CM- KOLOR RAL 9016- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPRZYLIGOWA,- KĄT ROZWARCIA DRZWI 90° <div>RAL 9006</div>	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI ŁAZIENKOWE- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- WYPOSAŻYĆ NA ZAMEK WEWNĘTRZNY- UMIESZCZENIE OTWORÓW W DOLNEJ CZĘŚCI SKRZYDŁA O SUMERYCZNYM PRZEKROJU NIE MNIEJSZY NIŻ 0,022 M3 <div>RAL 9006</div>	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI PEŁNE W KŁATCE SCHODOWEJ- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 100 CM- KOLOR RAL 9016- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPRZYLIGOWA,- KĄT ROZWARCIA DRZWI 90° <div>RAL 9006</div>
SYMBOL:	D7	D8 WAHADŁOWE	D9 EI30	D10 EI30	D11 ŚCIANKA MOBILNA	D12	<div>UWAGA :</div> <div>A. PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY WYKONAĆ POMIARY KONTROLNE NA BUDOWIE.</div> <div>B. KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI ZACHOWAĆ ZGODNIE Z KIERUNKIEM WSKAZANYM NA RZUTACH.</div> <div>C. Z UWAGI NA FRAGMENTARYCZNE POSZERZENIA OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY PRZEWIDZIEĆ WYKONANIE NOWYCH SYSTEMOWYCH NADPROŻY W ŚCIANACH DZIAŁOWYCH.</div> <div>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA</div> <div>WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U MAX. [W/M²*K] [OD 1 STYCZNIA 2021]:</div> <div>- OKNA: U = 0.9 W/M²*K</div> <div>- OKNA POŁĄCZOWE: U = 1.1 W/M²*K</div> <div>- DRZWI: U = 1.3 W/M²*K</div>
SZEROKOŚĆ:	90 cm	90 cm	90 cm	100 cm	2 X 100 cm		
WYSOKOŚĆ:	200 cm	200 cm	200 cm	200 cm	250 cm		
WIDOK:							
IŁOŚĆ:	1LEWE	WAHADŁOWE 1P/1L	1 PRAWE	1 PRAWE	1	1	
KOLOR:	SZARY JASNY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016	BIAŁY RAL 9016	SZARY JASNY RAL 9016 RAMA DRZWI KOLOR GRAFIT RAL 7024	
MATERIAŁ:	MDF/PŁYTA CPL	MDF/PŁYTA CPL	STALOWE	STALOWE		MDF/PŁYTA CPL	
OPIS:	<ul style="list-style-type: none">- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 100 CM- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPRZYLIGOWA- WYPOSAŻYĆ W STALOWE OKOPNIKI: DOLNY I ŚRODKOWY (30 CM)- WYPOSAŻYĆ W BULAJ- SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE BEZPRZYLIGOWE, LAMINOWANE CPL,- WYPOSAŻYĆ W TULEJE WENTYLACYJNE <div>RAL 9006</div>	<ul style="list-style-type: none">- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 100 CM- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPRZYLIGOWA- WYPOSAŻYĆ W STALOWE OKOPNIKI: DOLNY I ŚRODKOWY (30 CM)- WYPOSAŻYĆ W BULAJ- SKRZYDŁO DRZWIOWE PEŁNE BEZPRZYLIGOWE, LAMINOWANE CPL,- WYPOSAŻYĆ W TULEJE WENTYLACYJNE <div>RAL 9006</div>	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI PEŁNE- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 100 CM- KOLOR RAL 9016- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPRZYLIGOWA,- KĄT ROZWARCIA DRZWI 90° <div>RAL 9006</div>	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI PEŁNE- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI 100 CM- KOLOR RAL 9016- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- OŚCIEŻNICA REGULOWANA, BEZPRZYLIGOWA,- KĄT ROZWARCIA DRZWI 90° <div>RAL 9006</div>	<ul style="list-style-type: none">- EFEKT LITEJ ŚCIANY- BRAK WIDOCZNYCH PIONOWYCH LISTEW ALUMINIOWYCH ZACHODZĄCYCH NA KRAWĘDZIE MODUŁÓW, <div>Moduł 100 x 250 cm</div> <div>~210</div> <div>Moduł 100 x 250 cm</div>	<ul style="list-style-type: none">- DRZWI- WYPOSAŻYĆ W KLAMKĘ- WYPOSAŻYĆ W 3 ZAWIASY- WYPOSAŻYĆ W ZAMEK WEWNĘTRZNY <div>RAL 9006</div>	

D S WPROJEKT SP. Z O. O. <small>adres: UL. KALWARYJSKA 47/100, 41-500 CHOCZÓW e-mail: biuro@dswwprojekt.pl telefon: 736 263 085</small>				TEMAT RYSUNKU:	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: PRZEBUDOWA KUCHNI I ŁAZIENKI W BUDYNKU, DOKONANIE KŁATKI SCHODOWEJ ZEWNĘTRZNEJ, BUDOWA WSPÓŁCZESNEJ INSTALACJI GAZOWEJ WRAZ ZE ZMIANĄ ENERGO OGRZEWANIA NA KOCIOŁ GAZOWY W SŁOISZ PODSTAWOWEJ NR 7 W MIEJSCOWIE				ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	
OBIEKT: BUDOWA PODSTAWOWA NR 7 M. KORZELA MAŁUSZYŃSKIEGO UL. ZAMKOWA 1, 45-165 MIEJSCOWO					
INWESTOR: GMINA MIEJSCOWO UL. STYCH 16, 45-160 MIEJSCOWO					
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: projektant: gl. biuro: arch. MSR INŻ. ARCH. MARTA BOKŁA upr. nr 2086/OK/20216 projektant: upr. biuro: arch. DR INŻ. ARCH. WERONIKA SKOWRONIEK upr. nr 3386/OK/2022041 opracowanie: biuro: arch. MSR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA SZROT-GÓRSKA				FAZA: PROJEKT TECHNICZNY DRAŻKA ARCHITEKTURA DATA: 03.05.2024 SKALA: 1:50 NR STR: 1	