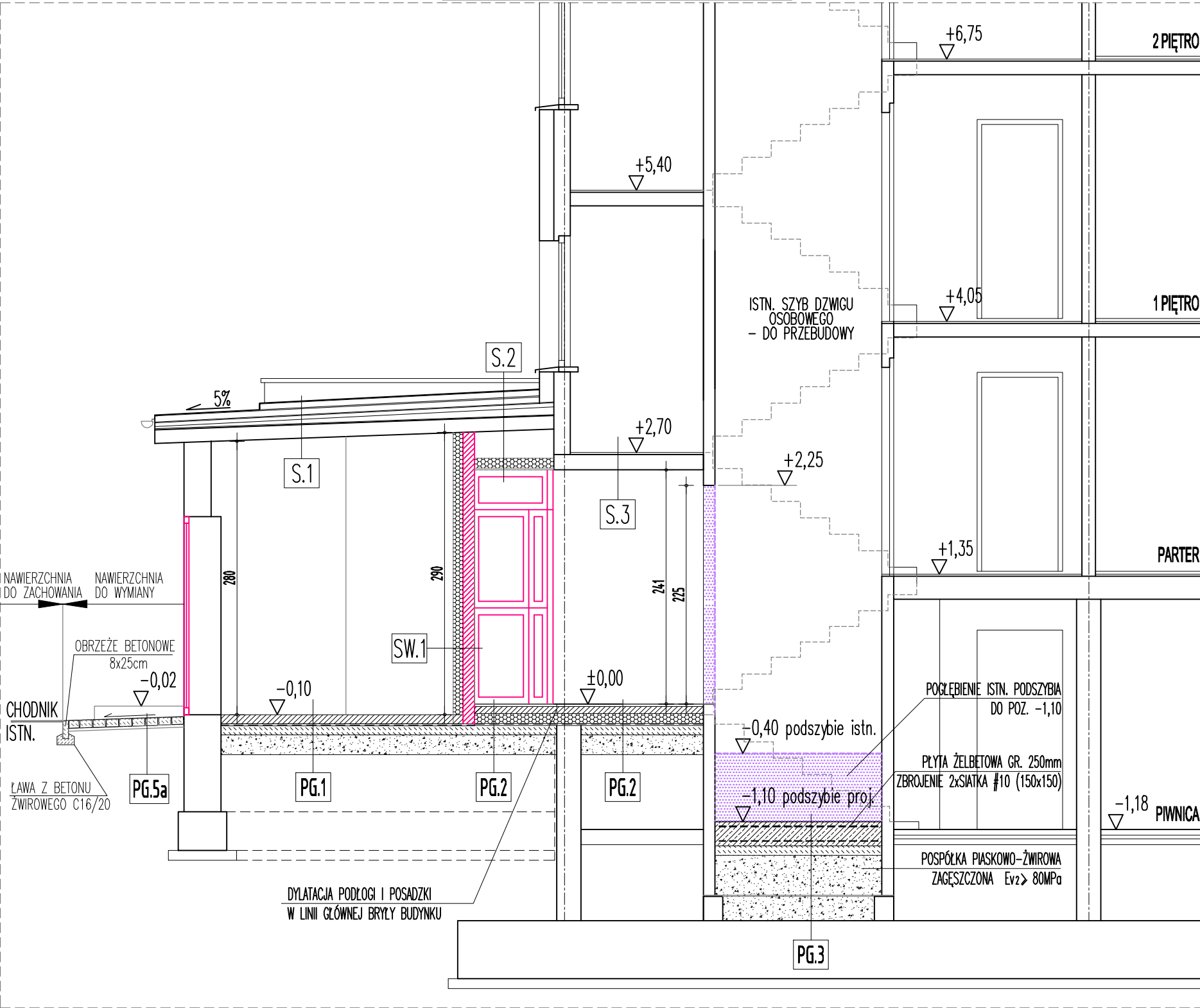


S.1	Sufit nad wiatrolapem
ISTNIEJĄCY STROPODACH PEŁNY	
PROJEKTOWANA POWŁOKA MALARSKA	

S.2	Sufit nad przedsionkiem windowym
ISTNIEJĄCY STROPODACH PEŁNY	
PUSTA POWIETRZNA	
PLYTY WEŁNY MINERALNEJ	12.0
RUSZT NOSNY JEDNOPOZIOMOWY Z PROFILI CD 60x27mm	3.00
POSZYCIE Z PŁYTY G-K IMPREGNOWANEJ OGNIOPRONNEJ 12,5mm	1.25
PROJEKTOWANA POWŁOKA MALARSKA	

S.3	Sufit nad przedsionkiem windowym
ISTNIEJĄCA POSADZKA Z LASTRIKO	2.00
ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA SPOCZNIKA	14.0
PROJEKTOWANA POWŁOKA MALARSKA	



OZNACZENIA GRAFICZNE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH	
	WYBURZENIA I ROZBIÓRKI
	ŚCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PISKOWYCH (SILIKATOWYCH)

SW.1	Ściana wewnętrzna
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	1.50
ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA	12.0
ZAPRAWA KLEJĄCA	
STYROPIAN FASADOWY EPS 042	10.0
ZAPRAWA KLEJĄCA ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO (2x)	
PODKŁAD GRUNTUJĄCY	
TYNK AKRYLOWY GŁADKI	

PG.1	Podłoga na gruncie
POSADZKA CEMENTOWA	2.0
BETON WYRÓWNAWCZY ZBROJONY SIATKAMI STALOWYMI	7.50
WARSTWA ROZDZIELCZA - 1 x FOLIA PE GR. 0,2mm	
PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA, ZGRZEWAŁNA DO WYKONYWANIA	
IZOLACJI PRZECIWWODNYCH	
ASFALTOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY	
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)	10.0
POSPÓŁKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA	20.0
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY	

PG.2	Podłoga na gruncie
PŁYTKI GRANITOWE GR. 2cm NA ELASTYCZNEJ ZAPRAWIE KLEJOWEJ	2.50
BETON WYRÓWNAWCZY ZBROJONY SIATKAMI STALOWYMI	7.50
WARSTWA ROZDZIELCZA - 1 x FOLIA PE GR. 0,2mm	
POLISTYREN EKSTRUOWANY XPS 30	10.0
PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA, ZGRZEWAŁNA DO WYKONYWANIA	
IZOLACJI PRZECIWWODNYCH	
ASFALTOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY	
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)	10.0
POSPÓŁKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA	20.0
GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY	

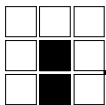
PG.3	Podłoga podszycia
PŁYTA ŻELBETOWA PODSZYBIA ZBROJONA SIATKAMI STALOWYMI	25.0
BETON PODKŁADOWY B10 (C8/10)	10.0
POSPÓŁKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA E _{vk} ≥ 80MPa	67.0
ISTN. PŁYTA FUNDAMENTOWA	60.0

PG.5a	Podest wejściowy-pochylnia
WARSTWA ŚCIERAŁNA Z KOSTKI BETONOWEJSZAREJ/CZERWONEJ	8.0
PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA	3.0
POSPÓŁKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA E _{vk} ≥ 80MPa	15.0
GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM R _m =1.5MPa	5.0

BETON B25 (C20/25)
STAL A-IIIN - Razem 47kg
Łącznie : 7x 47kg = 330kg
OTULINA 30mm

UWAGI :

1. Przed zamówieniem i wykonaniem projektowanej stolarki okiennej i drzwiowej wykonawca musi sprawdzić i zweryfikować wszystkie wymiary otworów na budowie.
2. W pomiarach należy uwzględnić luzy montażowe wymagane przez producenta stolarki otworowej.
3. Dopuszcza się zastosowanie materiałów budowlanych i urządzeń innych niż wskazane w projekcie pod warunkiem zachowania wymaganych parametrów technicznych



portal ab

BIURO PROJEKTOWE PORTAL AB
58-500 Jelenia Góra, ul. Sudecka 89, lok. 11-12
tel./fax : 76 76 46 172, 76 76 46 173

Zadanie	Przebudowa wejścia do klatki schodowej oraz szybu windowego				
Obiekt	Budynek mieszkalny wielorodzinny				
Adres	Wałbrzych, ul. Palisadowa 31 dz.nr 101/15; Jedn.ew.:026501_1 M.Wałbrzych; Obręb:Podzamcze Nr 47				
Nazwa rysunku	Przekrój 1-1				
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul.Palisadowej 31 w Wałbrzychu				Skala 1:50
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium PB
Projektant	mgr inż. arch. Jacek Roman	Architektoniczna	57/98/JG		Branża Arch, K
Projektant	mgr inż. Leopold Abratkiewicz	Konstrukcyjna	221/01/DUW		Data 03.2024
		Nr rejestru	P517-xxxx-2024	Nr rys.	xx.00
Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza dokumentacja jest przedmiotem prawa autorskiego. Rozporządzanie i korzystanie z opracowania bez pisemnej zgody autora jest zabronione.					