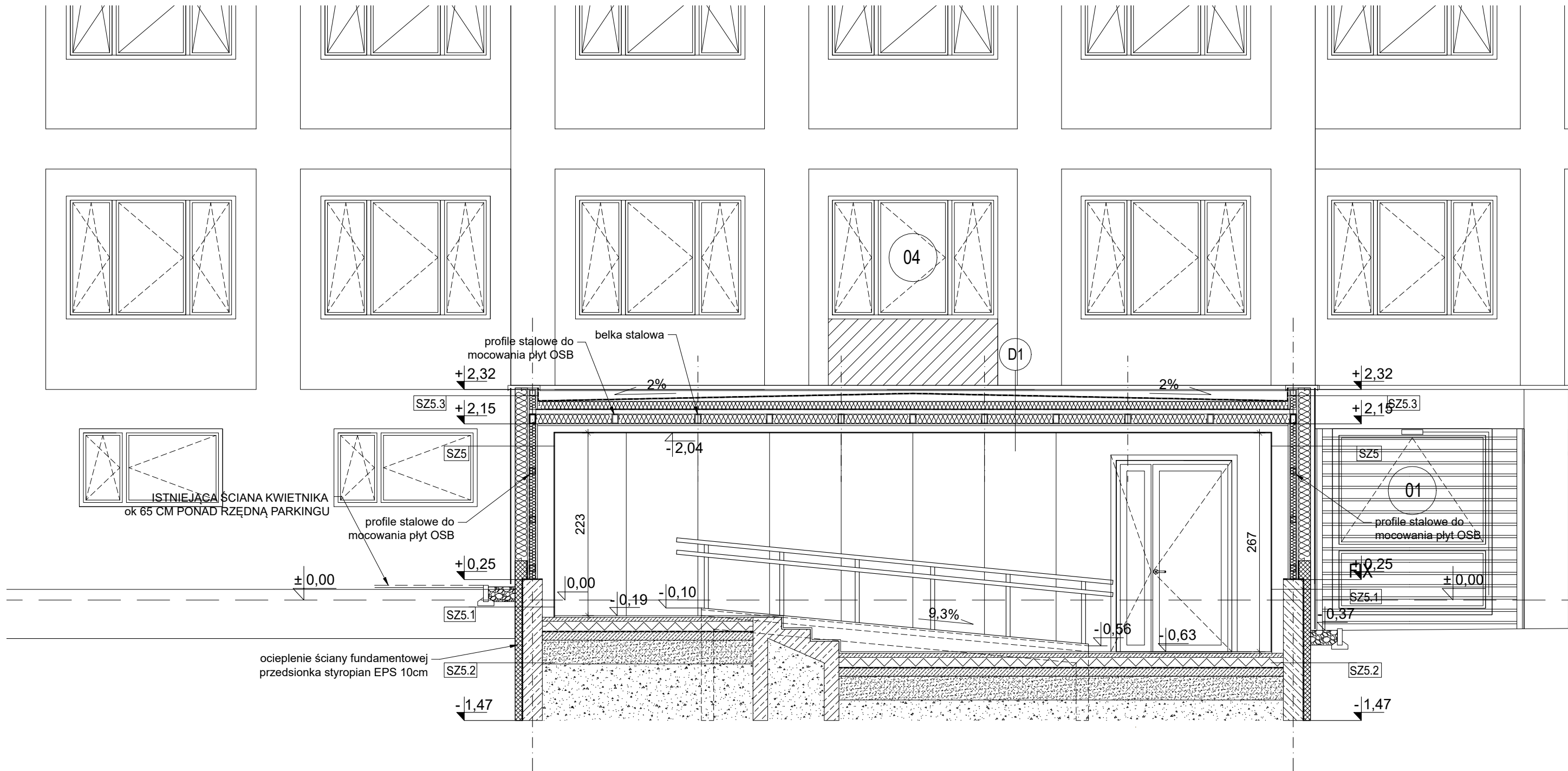


PRZEKRÓJ E-E
SKALA 1:50



PRZEDSIONEK WEJŚCIOWY

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW1	Lekka ściana działowa REI 60	
tynek gipsowy maszynowy	1,25cm	
Błoczek silikatowy np. Silka E12 klasy 15	12cm	
plyta GK	1,25cm	

SW2	Zamurowanie otworów w ścianach gr > 29cm	
tynek gipsowy maszynowy	1,25cm	
Błoczek silikatowy np. Silka E12 klasy 15	12cm	
puszka		
Błoczek silikatowy np. Silka E12 klasy 15	12cm	
tynek gipsowy maszynowy	1,25cm	

SW3	Zamurowanie otworów w ścianach gr 29cm REI 120	
tynek gipsowy maszynowy	1,25cm	
plyta GK mocowana na klej	1,25cm	
Błoczek silikatowy np. Silka E-S24	24cm	
plyta GK mocowana na klej	1,25cm	
tynek gipsowy maszynowy	1,25cm	

SG1	Lekka ściana działowa (EI 30, izolacyjność akustyczna Rw=53db Ra=49db)	
plyta GK	1,25cm	
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	10,00cm	
plyta GK	1,25cm	

SG2	Lekka ściana działowa gr.7,5cm	
plyta GK	1,25cm	
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	5,00cm	
plyta GK	1,25cm	

SG3	Ścianka techniczna na ruszcie	
tynek gipsowy maszynowy	1,25cm	
istniejąca ściana murowana	50cm	
podkonstrukcja z profili stalowych	10,00cm	
plyta GK	1,25cm	

SG4	Lekka ściana działowa (REI 120, izolacyjność akustyczna Rw=53db Ra=49db)	
2 x plyta GK ogniochronna	2,5 cm	
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	10,00cm	
2 x plyta GK ogniochronna	2,5 cm	

SG5	Lekka ściana działowa z okładziną meblową okleinowaną HPL (EI 30, izolacyjność akustyczna Rw=53db Ra=49db)	
plyta meblowa okleinowana HPL	1,8cm	
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	10,00cm	
plyta GK	1,25cm	

POSADZKI

W1	PODŁAGA NA GRUNCIE RODZIMYM
2,0cm	GRES NA KLEJU
5,0cm	SZLICHTA ZBROJONA ODDYLATOWANA OD ŚCIAN
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100 (0,038W/mK)
	PAPA ZGRZEWANA (zgrzana z istniejącą hydroizolacją na stopach fundamentowych)
10,0cm	CHUDY BETON
30,0cm	PIASEK ZAGESZCZONY
	GRUNT RODZIMY

W2	NOWA PODŁOGA NA ISTNIEJĄCEJ POSADZCE (podniesienie poziomu posadzki)
2,0cm	GRES NA KLEJU
5,0-8,0cm	SZLICHTA ZBROJONA ODDYLATOWANA OD ŚCIAN (spadek posadzki ukształtowany na szlichtach)
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100 (0,038W/mK)
	PAPA ZGRZEWANA
10,0cm	CHUDY BETON
33,0cm	PIASEK UBITY
	ISTNIEJĄCA POSADZKA

W3	SCHODY
2,0cm	GRES NA KLEJU
15cm	PLYTA ŻELBETOWA wg projektu konstrukcji
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYRÖDUR
	PIASEK UBITY
	GRUNT RODZIMY

PD1	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (CHODNIKI)
8,0cm	KOSTKA BRUKOWA
min. 4,0cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
25,0cm	KRUSZYWO ŁAMANE 0/31.5 STABILIZOWANE MECHANICZNIE
10,0cm	KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM C1,5/2,0
	GRUNT RODZIMY

PD2	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (PARKINGI)
8,0cm	KOSTKA BRUKOWA
min. 4,0cm	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
25,0cm	KRUSZYWO ŁAMANE 0/31.5 STABILIZOWANE MECHANICZNIE
10,0cm	KRUSZYWO STABILIZOWANE CEMENTEM C1,5/2,0
	GRUNT RODZIMY

DACHY

D1	DACH NAD PRZESIONKIEM
	ZGRZEWANA PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA Z POSYPKĄ MINERALNĄ
	PAPA PODKŁADOWA MOCOWANA MECHANICZNIE
10,0cm	WEŁNA MIN. DO DACHÓW PŁASKICH (0,038W/mK)
1,0-7,0cm	KLINY Z WEŁNY MIN. (0,038W/mK)
5,5cm	BLACHA TRAPEZOWA
12,0cm	BELKA STALOWA 12X8 cm
12,0cm	WEŁNA MIN. MIĘDZY BELKAMI STALOWYMI
	PAROIZOLACJA
2,2cm	PLYTA PLYTA OSB
9cm	POD KONSTRUKCJĄ ALUMINIOWĄ/STALOWĄ
0,8cm	PLYTA HPL DREWNOPODOBNA

D2	DACH NAD POMIESZCZENIE WENTYLATORNI NA PODDASZU
	ISTNIEJĄCE POSZCIE DACHU
	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU
	IMPREGNACJA PRZECIWOGNIOWA DREWNA DO NRO
2X1,5cm	PLYTA G-K OGNIOSCHRONNA Knauf DO EI60 NA PODKONSTRUKCJI

WSZELKIE PRAWA DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZANIE I UDOSTĘPNIANIE PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW JEST ZABRONIONE

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

TEMAT OPRACOWANIA:

PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W WOŁOMINIE NA TERENIE DZIAŁEK EW.NR 165/5 I 165/4 OBR. 28 WOŁOMIN

INWESTOR
Powiat Wołomiński, ul Prądzyńskiego 3, 05-200 Wołomin

ETAP OPRACOWANIA
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA
ARCHITEKTURA

GENERALNY ARCHITEKT:
JP ARCHITEKTURA
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
JAKUB SZATKOWSKI PAWEŁ ZAWADZKI
tel. 501 187 320 501 051 524 ul. Kryńska 25 lok. U3 04-082 Warszawa
tel. 22 224 70 76

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	ARCH. JAKUB SZATKOWSKI	MA/094/08	
OPRACOWAŁ	ARCH. SŁAWOMIR GRYGORCZUK		
	ARCH. MIKOŁAJ WYMOCZYŁ		
SPRAWDZIŁ	ARCH. PAWEŁ ZAWADZKI	MA/138/08	

TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ E-E	SKALA 1:50
DATA OPRACOWANIA	grudzień 2024	
BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA
A	PW-A-405	0