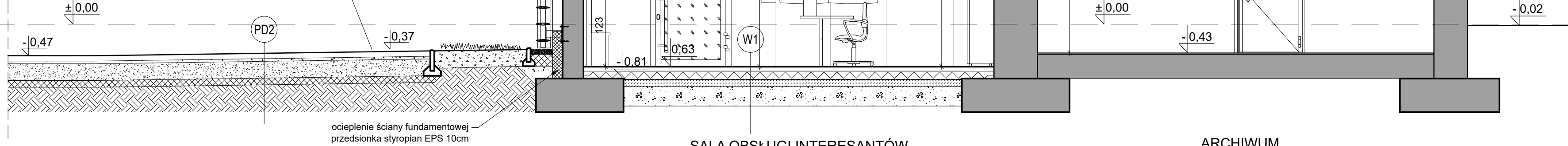


PRZEKRÓJ D-D

SKALA 1:50



SALA OBSŁUGI INTERESANTÓW

ARCHIWUM

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

SW 1	Lekka ściana działowa REI 60	
	tynk gipsowy maszynowy	1,25cm
	Bloczki silikatowe np. Silka E12 klasy 15	12cm
	plyta GK	1,25cm

SW2 Zamurowanie otworów w ścianach gr > 29cm	
lynk gipsowy maszynowy	1,25cm
Błoczi siłkowane np. Silka E12 klasy 15	12cm
puszka	
Błoczi siłkowane np. Silka E12 klasy 15	12cm
lynk gipsowy maszynowy	1,25cm

SW 3 Zamurowanie otworów w ścianach gr 29cm REI 120	
lynk gipsowy maszynowy	1,25cm
plyta GK mocowana na klej	1,25cm
Blocczy silikatowe np. Silka E-S24	24cm
plyta GK mocowana na klej	1,25cm
lynk gipsowy maszynowy	1,25cm

SG1	Lekka ściana działowa (EI 30, izolacyjność akustyczna R _w =53db R _a =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	
	tylny 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 płyta GK ogniochronna	2,5 cm
podkonstrukcja z profili stalowych wypełnienie z wełny mineralnej	10,00cm
2 x płyta GK ogniochronna	2,5 cm

Lekka ściana działowa z okładziną meblową okleinowaną HPL (EI 30, izolacyjność akustyczna Rw=53db Ra=49db)		
SG5	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 ZBRJONIA ODDYLATOWANA OD ŚCIAN
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100 (0,036W/mK)
	PAPA ZGRZEWAJANA (zgrzana z izolującą hydroizolacją na stopach fundamentowych)
10,0cm	CHUDY BETON
30,0cm	PIASEK ZAGĘSZCZONY
	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 szlachie)
	FOLIA BUDOWLANA
12,0cm	STYROPIAN PODŁOGOWY EPS 100 (0,036W/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	STYRODUR
	PIASEK UBIITY
	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 C15/2,0
	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 KONSTRUKCJA ALUMINIOWA/STALOWA
0,8cm	PLYTA HPL DREWNOPODOBNA

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

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

WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO
SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW
PRZED PRZYSTAPIENIEM 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

BRANZA ARCHITEKTURA

GENERALNY ARCHITEKT:

JP ARCHITEKCI
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
JAKUB SZATKOWSKI PAWEŁ ZAWADZKI
tel. 501 167 320 501 051 524 ul. Krypska 25 lok.
04-082 Warszawa
tel. 22 224 70 76

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

TRZĘC RYSUNKU	PRZEKRÓJ D-D	SKALA 1:5
------------------	--------------	--------------

DATA OPRACOWANIA: grudzień 2024

BRANŻA	NR RYSUNKU
A	PW-A-404

REWIZJA
0