



D1	DACH	
15,0cm	dopa termoizolacyjna na popie pokładowe/ pyła polimerizowanego PIR	
	porozdzielcjo	
	błochy trapezowe	
	konstrukcja nośna dachu ze spodkiem 3%	
S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
10,0cm	pyła wstęgowo PIR w ukł. poziomym, mikroprofilowana, tłocznik UKŁYTY, kolor zewn. szary RAL 9006	
	konstrukcja nośna ściana kolor szary RAL 9006	
S2	SCIANA FUNDAMENTOWA	
12,0cm	polistyren ekstrudowany do poziomu $\pm 0,00\text{cm}$ (pawęzy pyła wstęgowo)	
16,0cm	hydroizolacja nierzuciująca ze styrodianem podwołna żelbetowa do poziomu $+0,00\text{m}$	
P1	POSADZKA	
25,0cm	posadzka betonowa, zbrojona prętami! nośność min. 5kN/m <sup>2</sup> , utwardzona powierzchniowo	
10,0cm	beton B-10 tłocznik B-10	
	podbudowa	

D1	DACH	
15,0cm	dopa termoizolacyjna na popie pokładowe/ pyła polimerizowanego PIR	
	porozdzielcjo	
	błochy trapezowe	
	konstrukcja nośna dachu ze spodkiem 3%	
S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
10,0cm	pyła wstęgowo PIR w ukł. poziomym, mikroprofilowana, tłocznik UKŁYTY, kolor zewn. szary RAL 9006	
	konstrukcja nośna ściana kolor szary RAL 9006	
S2	SCIANA FUNDAMENTOWA	
12,0cm	polistyren ekstrudowany do poziomu $\pm 0,00\text{cm}$ (pawęzy pyła wstęgowo)	
16,0cm	hydroizolacja nierzuciująca ze styrodianem podwołna żelbetowa do poziomu $+0,00\text{m}$	
P1	POSADZKA	
25,0cm	posadzka betonowa, zbrojona prętami! nośność min. 5kN/m <sup>2</sup> , utwardzona powierzchniowo	
10,0cm	beton B-10 tłocznik B-10	
	podbudowa	

D1	DACH	
15,0cm	dopa termoizolacja na popie pokładowe płyta poliuretanowa PIR	
	porozdzielc	
	blocha trapezowa	
	konstrukcja nośna dachu ze spodem 3%	
S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
10,0cm	płyta wstawiowa PIR w ukł. poziomym, mikroprofilowana, tęgnak UKŁYTY, kolor zewn. szary RAL 9006	
	konstrukcja nośna ściana kolor szary RAL 9006	
S2	SCIANA FUNDAMENTOWA	
12,0cm	polistyren ekstrudowany do poziomu $\pm 0,00$ cm (pawzęc płyta wstawiowa)	
16,0cm	hydroizolacja nierzuciująca ze styrofoianem podwołna żelbetowa do poziomu $\pm 0,00$ m	
P1	POSADZKA	
25,0cm	posadzka betonowa, zbrojona prętami! noszące min. 5kN/m <sup>2</sup> , utwardzona powierzchniowo	
10,0cm	beton P-10 na zaskoła 30cm, z wymiutem na ściany tęgnak B-10	
	podwołowa	

D1	DACH	
15,0cm	dopa termoizolacja na popie pokładowe płyta poliuretanowa PIR	
	porozdzielc	
	blocha trapezowa	
	konstrukcja nośna dachu ze spodem 3%	
S1	SCIANA ZEWNĘTRZNA	
10,0cm	płyta wstawiowa PIR w ukł. poziomym, mikroprofilowana, tęgnak UKŁYTY, kolor zewn. szary RAL 9006	
	konstrukcja nośna ściana kolor szary RAL 9006	
S2	SCIANA FUNDAMENTOWA	
12,0cm	polistyren ekstrudowany do poziomu $\pm 0,00\text{cm}$ (pawęzy płyta wstawiowa)	
16,0cm	hydroizolacja nierzuciująca ze stłżwianem podwołna żelbetowa do poziomu $+0,00\text{m}$	
P1	POSADZKA	
25,0cm	posadzka betonowa, zbrojona prętni! noszące min. 5kN/m <sup>2</sup> , utwardzona powierzchniowo	
10,0cm	beton B-10 tętna B-10	
	podbudowa	

<p>Wydział gospodarki i robót</p> <p>adres inwestycji / działu / biuro</p> <p>inwestor / adres</p>	<p>Biurowa magazynu odpadów z oczyszczalni ścieków z elementami selektywnego zbierania odpadów komunalnych</p> <p>ul. Wierzbowa, dz. nr 34, 51/2, obręb 0003 Świeradów-Zdrój</p>
<p>podjęta projekcja</p> <p>P.P.H.U. HANDBUD S.C. 59-500 Ziębica, ul. Świerkowa 4; biuro: 59-220 Legnica, ul. Dziesiąka 78/1 e-mail: biuro@handbud.net</p> <p>tel. +48 76 954 98 04 www.handbud.net</p>	<p>Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, ul. 11 Listopada, 59-850 Świeradów-Zdrój</p>

projektanci					poziom	
imię i nazwisko		nr uprawnień i sposobów				
projektował	mgr inż. arch. Grzegorz Dzieciuch nr ewid. 2828DOKA			upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności arch. nr ewid. 2828DOKA		
sygnetował	mgr inż. arch. Mariola Milek			upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności arch. nr ewid. 24UDSOK/2221		
studium				tytuł projektu		
PROJEKT BUDOWLANY				PRZEMKROJE		
branża						
ARCHITEKTURA						
skala	format	data	nr projektu	skatium	branża	nr rysunku
1:100	A2	2022.10.12	2216	PAB	A	A04
						indeks
						-