



<b>SZ1</b>	Płyta HPL, gr. 8mm Ruszt aluminiowy profil pionowy, korpuski FX, LOS (przeciśladki) 3,0cm Półka powierzchnia
<b>SD1</b>	Gazobeton 12,0cm Tynk gipsowy 1,0cm
<b>D1</b>	Powłoka ochronna UV 0,5cm Pierna poliuretanowa 5,0cm zainiektowana zainiektowana =EKUgr <sub>1</sub> ≈ 0,022W/m <sup>2</sup> K =EKUgr <sub>2</sub> ≈ 0,022W/m <sup>2</sup> K
<b>SF1</b>	Dylatacja 2,0cm Folia rubekrowa Alufo ST 24,0cm Słania więźbowa

24,0cm	Gazobeton	10,0cm	Styropian EPS 100		
1,0cm	Ytynk gipsowy	12,0cm	Izolacyjny stropodach		
<b>SZ2</b>					
0,6cm	Płyta HPL, bitumiczna	1,0cm	Ytynk gipsowy		
3,0cm	Płyta HPL, bitumiczna, fol. płonowy, komora FX (LOS przedłużki)	1,0cm	Ytynk gipsowy		
3,0cm	Płyta mineralna	1,0cm	Ytynk gipsowy		
15,0cm	Izolacyjny mur ceglany				
	Izolacyjny ytynk				
<b>SZ3</b>					
0,6cm	Płyta HPL, bitumiczna	20,0cm	Styropian EPS 100		
3,0cm	Płyta mineralna	12,0cm	Płyta żelbetonowa		
1,0cm	Ytynk gipsowy				
1,0cm	Ytynk gipsowy				
<b>SZ4</b>					
0,6cm	Płyta HPL, bitumiczna				
3,0cm	Płyta mineralna				
15,0cm	Izolacyjny mur ceglany				
	Izolacyjny ytynk				
<b>D2</b>					
0,6cm	Płyta HPL, bitumiczna				
3,0cm	Płyta mineralna				
15,0cm	Izolacyjny mur ceglany				
	Izolacyjny ytynk				
<b>P1</b>					
0,6cm	Płyta HPL, gr. 8mm				
3,0cm	Stropień aluminiowy (profil płonowy, komora FX (LOS przedłużki))				
3,0cm	Płyta mineralna				
10,0cm	Stropień				
	Izolacyjny mur				
<b>SF3</b>					
0,6cm	Płyta HPL, gr. 8mm				
3,0cm	Stropień aluminiowy (profil płonowy, komora FX (LOS przedłużki))				
3,0cm	Płyta mineralna				
10,0cm	Stropień				
	Izolacyjny mur				

<b>SZ3</b>	Ismilexyl murt ceglany	8.0cm	Marsia wyrow.
	Ismilexyl ymk	3.0cm	Folia PE 0,2mm
	Plyty gazobetonowe		Syroplan EPS 100
	A=0.042W/mr-K		Folia PE 0,2mm
<b>SD5</b>	Salkta z wklna szklanego	Ismilexyl strop	
	Warsztwa wygadzadzajaca		
<b>P2</b>	1,0cm Iymn gipsowy	24.0cm	Abzto ST
	12.0cm Ismilexka salktna dzialowa		Szarna betonowa
	1,0cm Iymn gipsowy		Abzto ST
			Folia kulekowa
		2.0cm	Dylatacja

SD6	5.0cm	Materiał wytw.
		Folia PE 0.2mm
	3.0cm	Syropian EPS 100
		Folia PE 0.2mm
		Isiolięty strop
SZ4	1.0cm	11x1xk gipsowy
	12.0cm	Gazobeton
	1.0cm	11x1xk gipsowy
	10.0cm	Płyta akustyczna
		Isiolięty tynk

A=0,042W/m <sup>2</sup> ·K	
Siatka z włókna szklanego	
Maszyna wygradzająca	
<b>SW1</b>	<b>P3</b>
1,0cm Tynk gipsowy	1,5cm Płytki Gress antypośl. na kleju
	Isolizacja warstwy stropu

<b>SZ5</b>	
2,0cm Dylatacja	
24,0cm Geozobena	
1,0cm Tynk gipsowy	
1,0cm Tynk gipsowy	
<b>SW2</b>	
1,0cm Tynk gipsowy	
12,0cm Istniejąca szpatała drewniana	
<b>P4</b>	
1,5cm Pykły Gress antypośl. na kleju	
6,0cm Warstwa wyrówn.	
1,0cm Istniejący tynk	
Folia PE 0,2mm	
4,0cm Styropian EPS 100	

<b>SS6</b>	
1.00m	Tynk silikonowy gr. 1.5mm
15.00m	Siarka z wódka
1.00m	podłożenie na kleju
1.00m	Isolaflex mur
1.00m	Tynk gipsowy
<b>SW3</b>	
1.00m	Tynk gipsowy
2.00m	Szacunek
2.00m	Isolaflex mur
1.00m	Tynk gipsowy
<b>PS</b>	
1.00m	Tynk Gress empył. na kleju
6.00m	Isolaflex mur
4.00m	Syroplan EPS 100
1.00m	Folia PE 0.2mm
15.00m	Protektorowy strop
<b>DEKONTAKZ</b>	
<input checked="" type="checkbox"/>	WYBIEŻENIA
<input type="checkbox"/>	PROJEKTOWANIE
<input type="checkbox"/>	INIEKCJE

[illegible]

Investor / adres:	Gmina Świeradów-Zdrój, ul. Ciepłota 10, 54-600 Świeradów-Zdrój, ul. 3 Maja 41	Brzozda / Ekipa Nr. 7, Al. Piłs 1
Reżyser:	Pracownia B-8	Forma: 420x470
Podmiot architektury:	mgi /n/, arch. Janusz Kwiatkowski	Podpis: _____
Podpis:	Nr uprawnień: ZOR-4238.OI.005	Podpis: _____
Strawczyński architekt:	mgi /n/, arch. Piotr Zabłowski	Podpis: _____
Nr uprawnień:	GP /N/ 73426594	Podpis: _____

[illegible]