



- PG1 - gres
- jastrych anhyrytowy - 5cm
- płyta systemowa ogrzewania podłogowego - 3cm
- styropian EPS100 038 $\lambda < 0,036$ W/mK 19cm
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
- chudy beton 15cm
- zagęszczony piasek ID=0,8 - ok.100cm
PS3 - posadzka wg wykazu pomieszczeń
- jastrych anhyrytowy - 5cm
- płyta systemowa ogrzewania podłogowego - 3cm
- wełna mineralna twarda - 2cm
- folia polietylenowa gr. 0,1mm
- strop żelbetowy 24cm
- tynk cem-wap + gładź gipsowa

- PD2 - roślinność - trawa / ziola
- prekulturowana mata wegetacyjna , grubość 2,5 cm
- mata retencyjno - mikrodrenażowa (7 warstw)
- mata drenująca
- papa z funkcją ochrony przed korzeniami
- papa podkładowa, zgrzewalna
- warstwa separacyjna
- papa podkładowa do mocowania mech.
- pianka poliuretanowa $\lambda < 0,022$ W/mK 20cm
- izolacja przeciwwodna
- strop żelbetowy 26,5cm
- sufit podwieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny

- SZ1 - tynk cienkowarstwowy na siatce
- pianka poliuretanowa PIR 0,02W/mK - 12cm + styropian 0,031 W/mK 3cm
- bloczki wapienno-piaskowe klasy 24MPa - 24cm
- tynk cem.-wap. + gładź gipsowa
SZ2 - płytki elewacyjne (cokół)
- geomembrana
- styropian XPS $\lambda < 0,036$ W/mK 10cm
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
- ściana z bloczków betonowych/żelbetowa monolityczna C25/30 - 24cm
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego

ABK-PROJEKT		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów Zdrój		
Inwestycja:	Budowa nowej siedziby Przedszkola Miejskiego w Świeradowie Zdrój		
Adres:	Działka nr 80/1 am. 10 obręb 4 w Świeradowie Zdrój	Nr rys.:	A/5A
Treść rysunku:	PRZĘKRÓJ C-C	Skala:	1:100
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Klemens Borzdyński	L10A/23/2007/GW w spec. architekt.	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	1/2001/GW	
Asystent:			
Autor projektu / Kierownik biura	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	