



- PG1 - gres
- jastyrych 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 $I_D = 0,8$ - ok.100cm
PS1 - posadzka wg wykazu pomieszczeń
- jastyrych anhyrytowy - 5cm
- płyta systemowa ogrzewania podłogowego - 3cm
- wełna mineralna twarda - 2cm
- folia polietylenowa gr. 0,1mm
- strop żelbetowy 24cm
- sufit powieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny
PS2 - płytki gres antypoślizgowe
- płyta żelbetowa - 15cm
- tynk cem.-wap. kategorii 3

- PD1 - papa wierzchniego krycia modyf. z siatką z włókna szkl. EI30
- papa podkładowa do mocowania mech.
- wylewka betonowa C20/25 zbr. siatką $\varnothing 3$ #10cm - 4cm
- warstwa spadkowa z keramzytu 0-10cm
- pianka poliuretanowa $\lambda < 0,022$ W/mK 20cm
- folia parizolacyjna PE 0,2mm
- strop żelbetowy 24cm
- sufit powieszany rastrowy na stelażu systemowym akustyczny
PD2 - roślinność - trawa / ziola
- warstwa wegetacyjna z podłożem 15cm
- warstwa filtrująca
- warstwa drenująca 9cm
- warstwa separacyjna
- papa podkładowa do mocowania mech.
- pianka poliuretanowa $\lambda < 0,022$ W/mK 20cm
- izolacja przeciwwodna
- strop żelbetowy 24cm
- sufit powieszany 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 - geomembrana
- styropian XPS $\lambda < 0,036$ W/mK 10cm
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
- ściana z bloczków betonowych C25/30 - 24cm
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
SZ3 - ściana kurtynowa szklano - aluminiowa na konstrukcji systemowej

- SZ4 - geomembrana
- styropian XPS $\lambda < 0,036$ W/mK 10cm
- izolacja typu ciężkiego wg opisu technicznego
- ściana żelbetowa 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

Investor:	GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ ul. 11-go Listopada 35, 59-850 Świeradów Zdrój		
Investycja:	Budowa nowej siedziby Przedszkola Miejskiego w Świeradowie Zdrój		
Adres:	Działka nr 80/1 am. 10 obręb 4 w Świeradowie Zdrój	Nr rys.:	A/6
Treść rysunku:	PRZĘKRÓJ B-B	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	