

- SF1 – Ściana fundamentowa
- folia kubekowa – warstwa drenazowa
  - styropian XPS gr.14cm na kleju
  - hydroizolacja pionowa powłokowa
  - ściana fundamentowa żelbetowa C20/25 gr.24cm
  - hydroizolacja pionowa powłokowa
  - grunt nasypowy zagęszczony mechanicznie

- SZ1 – Ściana zewnętrzna nadziemna
- tynk cienkowarstwowy silikonowy strukturalny 2mm
  - styropian EPS70 0,033 gr.18cm
  - bloczki silikonowe E24 i E24S gr.24cm
  - tynk cem.–wap. gr. 1,5cm

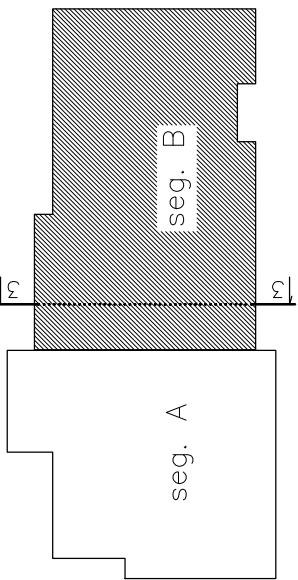
- SD1 – Stropodach niewentylowany

- warstwa ochronna UV
- papa SBS zgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2mm
- papa SBS zgrzewalna podkładowa gr. 4,0mm
- warstwa spadkowa styropian EPS100 0,036 W/mK gr. 0–52(57)cm
- styropian grafityowy EPS100 0,030 W/mK dwuwarstwowo gr. 20cm
- papa SBS zgrzewalna gr. 2,4mm – parapizolacja
- gruntujący roztwór asfaltowy modyfikowany kauczukiem SBS
- strop gęstożebrowy prefabrykowany gr. 20cm
- tynk cem.–wap. / sufit podwieszany

- P1 – Podłoga na gruncie

- płytki gresowe na kleju / wykładzina pcv lub dywanowa na wylwce samopoziom. –2cm
- beton posadzkowy, dylatowany – 6cm
- folia budowlana na zakład
- styropian EPS200 0,035 – gr 12cm
- hydroizolacja pozioma 2x folia PE
- płyta betonowa C12/16 zbrojona siatką ø6 15/15 – gr.15cm
- piasek zagęszczony mechanicznie

PLAN SYTUACYJNY  
SKALA 1: 750



Ul. W. Łokietka 9/3, 67-200 Głogów. Tel. 606594496 tel/fax 76 852-70-80, e-mail: proma-bud@wp.pl		Branża: ARCHITEKTURA		Nr rys. A7	Skala: 1: 75
<b>PROMA-BUD</b> AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM NORDBERG		Obiekt: Budynek Przedszkola		Stadium: Data:	
		Lokalizacja: Jaczów, gm. Jerzmanowa, dz.nr 617/4		P.B. 03.2018	
		Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ 3–3		Upr. bud. 95/79/7a	
		Projektant: mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak		spec. architekt.	
		Sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Ostrowski		LOA/38/2010	
				spec. architekt.	