

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:750

- SF1 – Ściana fundamentowa


 - folia kubekowa – warstwa drenażowa
 - styropian XPS gr.14cm na kleju
 - hydroizolacja pionowa powłokowa
 - ściana fundamentowa żelbetowa C20/25 gr.24cm
 - hydroizolacja pionowa powłokowa
 - grunt nasypowy zagęszczony mechanicznie
- SC1 – Ściana cokołowa – ~30cm p.p.t.

 - tynk mozaikowy na warstwie kleju z zatopioną siatką zbrojącą
 - 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 – 24cm
 - tynk cem.–wap. 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 grafitowy EPS100 0,030 W/mK dwuwarstwowo gr. 20cm
 - papa SBS zgrzewana gr. 2,4mm – parpoizolacja
 - gruntujący roztwór asfaltowy modyfikowany kalcyzkiem SBS
 - strap gęstoźebrowy prefabrykowany gr. 20cm
 - tynk cem.–wap. / sufit podwieszany
- P1 – Podłoga na gruncie

 - płytki gresowe na kleju / wykładzina pcv lub dywanowa na wylewce 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

		AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD AGNIA NORDOWICZ		Branża: ARCHITEKTURA		Nr rys.	Skala:
Ul. W. Łokietka 9/3, 67-200 Głogów. Tel. 606594496 tel/fax 76 852-70-80, e-mail: proma-bud@wp.pl						A5	1:75
Obiekt:	Budynek Przedszkola		Stadium:	Data:			
Lokalizacja:	Jaczków, gm. Jerzmanowa, dz.nr 617/4		P.B.	03.2018			
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ 1-1		Upr. bud.	Podpis:			
Projektant:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak		spec. architekt.	95/79/Zg			
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Ostrowski		LOA/38/2010	spec. architekt.			