



- SF1 – Ściana fundamentowa
– folia kubekowa – warstwa drenażowa
– styropian XPS gr.14cm na kleju
– hydroizolacja pianowa powłokowa
– ściana fundamentowa żelbetowa C20/25 gr.24cm
– hydroizolacja pianowa 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 pianowa powłokowa
– ściana fundamentowa żelbetowa C20/25 gr.24cm
– hydroizolacja pianowa 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 zgrzewalna gr. 2,4mm – parpiizolacja
– gruntujący roztwór asfaltowy modyfikowany kauczukiem SBS
– strop gęstożebrowy prefabrykowany gr. 20cm
– tynk cem.-wap. / sufit podwieszany
- S1 – Strop nad niskim parterem
– tynk mozaikowy na warstwie kleju / wykładzina pcv lub dywanowa na wylewce samopoziom. –2cm
– beton posadzkowy, dyktowany – 6cm
– folia budowlana na zakład
– styropian EPS200 gr 5cm
– strop gęstożebrowy prefabrykowany np. TECHNOBETON – gr.20cm
– sufit podwieszany
- P1 – Podłoga na gruncie
– płytki gresowe na kleju / wykładzina pcv lub dywanowa na wylewce samopoziom. –2cm
– beton posadzkowy, dyktowany – 6cm
– folia budowlana na zakład
– styropian EPS200 0,035 – gr 12cm
– hydroizolacja pozioma 2x folia PE
– płyta betonowa C12/16 zbrojona siatką #6 15/15 – gr.15cm
– piasek zagęszczony mechanicznie

- DZ1 – Dach zielony
– substrat ziemny ekstensywny gr. 12cm
– włóknina filtracyjna
– płyta akumulacyjno–drenażowa gr. 2cm
– warstwa ochronna włóknina 300g/m2
– styropian grafitowy EPS100 0,030 W/mK dwuwarstwowo gr. 20cm
– folia odporna na przerastanie korzeni EDPM
– papa SBS podkładowa zgrzewalna gr. 5,0mm z dodatkiem środka zabezpieczającego przed przerastaniem korzeni.
– papa SBS podkładowa samoprzylepna gr. 2,5mm
– warstwa spadkowa styropian EPS 100 0,036 W/mK gr. 0–25cm
– styropian grafitowy EPS 100 0,030 W/mK gr. 20cm
– papa podkładowa zgrzewalna z warstwą aluminium – paroizolacja
– gruntujący roztwór asfaltowy modyfikowany kauczukiem SBS
– płyta stropowa żelbetowa monolityczna – gr.15cm
– tynk cem.-wap. / sufit podwieszany

Ul. W. Łokietka 9/3, 67–200 Głogów. Tel. 608594496 tel/fax 76 852–70–80, e-mail: proma-bud@wp.pl			
AUTORKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD ARCHITEKTURA		Branża:	Nr rys.
		ARCHITEKTURA	A4
Objekt:	Budynek Przedszkola	Stadium:	Data:
Lokalizacja:	Jaczków, gm. Jerzmanowa, dz.nr 617/4	P.B.	03.2018
Nazwa rysunku:	PRZĘKRÓJ A–A	Upr. bud.	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak	95/79/2g spec. architekt.	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Ostrowski	LOA/38/2010 spec. architekt.	