

SD2 STROPODACH NIE WENTYLLOWANY

Pokrycie dwuwarstwowe z papy SBS
 Wełna mineralna dwuwarstwowa - 15cm
 Jastrzych cementowy gr. 5cm
 Warstwa spadkowa, szlichta keramzytowa 10-60cm
 izolacja pozioma stropodachu
 strop - płyta prefabrykowana betonowa 15cm
 sufit z płyt gk obniżany / tynk cem-wap.

SD1 STROPODACH NIE WENTYLLOWANY

Pokrycie dwuwarstwowe z papy SBS
 Wełna mineralna dwuwarstwowa - 15cm
 Jastrzych cementowy gr. 5cm
 Warstwa spadkowa, szlichta keramzytowa 10-60cm
 izolacja pozioma stropodachu
 strop - płyta prefabrykowana betonowa SPK20cm
 sufit z płyt gk obniżany / tynk cem-wap.

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

płytki gresowe na kleju i/lub
 wykładzina pcv na wylewce samopoziomującej 2cm
 beton posadzkowy, dylatowany - 6cm
 izolacja pozioma z folii szerokiej na zakład
 styropian EPS 200 gr. 10cm
 izolacja p.w. pozioma 2 x folia PE
 beton C12/16 zbrojony siatką $\phi 6$ 15/15 - gr. 15cm
 piasek zagęszczony mechanicznie $Is=0,97$

SF1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

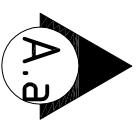
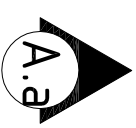
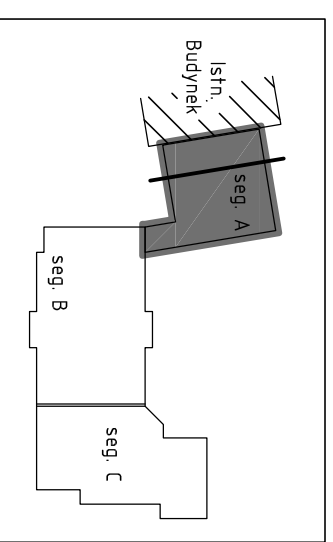
folia kubektkowa - warstwa drenażowa
 styropian XPS gr. 12cm na kleju
 izolacja pionowa powłokowa
 ściana fundamentowa bet. C20/25 gr. 24cm
 izolacja pionowa powłokowa

SC1 ŚCIANA COKILOWA - 35cm P.P.T

tynk moziakowy na warstwie
 kleju z zatopioną siatką zbrojąca
 styropian XPS gr. 12cm na kleju
 izolacja pionowa powłokowa
 ściana fundamentowa bet. C20/25 gr. 24cm
 izolacja pionowa powłokowa

SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA

Tynk cienkowarstwowy silikonowy strukt. 2mm
 styropian EPS70 gr. 15cm
 bloczki silikonowe E24 i E24S - 24cm
 tynk cem-wap. 1,5cm



67-200 Głogów, ul. grodzka 4, Tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22, e-mail:biuro@proma-bud.pl		Biuro: N/r-rys.	
PROMA-BUD AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA KONSTRUKCYJNO-ARCHITECTURALNA		Architekt: A3	
Obiekt: Budynek oświetli i Przedszkola		Stadium: A3	
Lokalizacja: Serby, dz. 103/2, gm. Głogów		Data: 12.2015	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ a-a - Segment A		Upr. bud. Podpis:	
Projektant: mgr inż. arch. Barbara Mikotajczak		95/79/Zg spec. architekt	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Paweł Ostrowski		LOA/38/200 spec. architekt	
Projektant: mgr inż. Adam Mordarski		74/005/10 spec. konstr.-bud.	