



**D1**

dachówka cementowa "BRAAS"	
łaty	0.5-1cm
kontr łaty	4cm
wiatroizolacja ROCKWOOL (paroprzepuszczalna)	
wełna mineralna "SUPERROCK"	18cm
ruszt stalowy (między rusztem wełna mineralna)	4cm
folia paroizolacyjna "BUDFOL"	12cm
2xpłyta GKF mocowana do rusztu - EI 30	3.0 cm

**D2**

wełna mineralna "SUPERROCK"	18cm
ruszt stalowy (między rusztem wełna mineralna)	4cm
folia paroizolacyjna "BUDFOL"	12cm
2xpłyta GKF mocowana do rusztu- EI 30	3.0 cm

**D3**

dachówka cementowa "BRAAS"	
łaty	4x5cm
kontr łaty	3x5cm
wiatroizolacja ROCKWOOL (paroprzepuszczalna)	1,5cm

**P3**

podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
wylewka samopoziomująca	0.5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia "Budfol" klejona za zakład	0,2mm
wełna mineralna "Stroprock"	3cm
strop teriva	24cm
tynek cem.-wap.	1,5cm cm

**P4**

podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
wylewka samopoziomująca	0.5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia "BUDFOL" klejona za zakład	0,2mm
wełna mineralna "STROPROCK"	3cm
strop teriva	24cm
wełna mineralna "ECOROCK-L"	12cm
tynek mineralny	1,5cm

**S1**

tynek systemowy na siatce	1,5cm
ocieplenie systemowe "ECOROCK"	12cm
błoczki SILKA M24	18cm
tynek/gładź gipsowa	0,5cm

**D4**

dachówka cementowa "BRAAS"	
łaty	4x5cm
kontrłaty	3x5cm
izolacja wodoszczelna (np folia wodoszczelna)	
deskowanie pełne lub płyta OSB	2,5cm

**P1**

podłoga (parkiet, terakota na zaprawie klejowej)	
wylewka samopoziomująca	0.5-1cm
gładź cementowa	4cm
folia "Budfol" klejona za zakład	0,2 mm
wełna mineralna "Stroprock"	8cm
folia "Izoplast"	0,4 mm
płyta betonowa (beton B20)	15cm
piasek zagęszczony warstwami	min 110cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

**F1**

tkanina filtracyjna	
styropian ekstrudowany	12cm
izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200"	3mm
(na podłożu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
błoczki Silka M18	18cm
izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200"	3mm
(na podłożu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
styropian ekstrudowany	2cm

**F2**

styropian ekstrudowany	2cm
izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200"	3mm
(na podłożu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
błoczki Silka M24S	24cm
izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200"	3mm
(na podłożu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
styropian ekstrudowany	2cm

przekrój A-A

nazwa projektu	data opracowania	
adaptacja budynku jednorodzinnego na budynek usługowy z zakresu oświaty - placówka opiekuńczo wychowawcza - jednorodzinny dom dziecka	15.10.2012	
lokalizacja	nr rysunku	
Gniewkowo ul.Dworcowa - dz. 578/28		
nazwa rysunku	skala	branża
przekrój A-A	1:50	architektura
projektant	nr uprawnień	podpis
mgr inż. Paweł Mrowczyński	GP-KZ-7342/223/91	