



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
tylnk 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
tylnk mineralny	1,5cm

S1

tylnk systemowy na siatce	1,5cm
ocieplenie systemowe "ECOROCK"	12cm
błoczek SILKA M24	18cm
tylnk/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 90 cm
grunt rodzimy po zdjęciu humusu	

F1

tkanina filtracyjna	
styropian ekstrudowany	12cm
izolacja przeciwwilgociowa "Styrbit200"	3mm
(na podłożu zagruntowanym emulsją "Asfalbit")	
błoczek 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")	
błoczek 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		10.11.2012	
lokalizacja		nr rysunku	
Jacewo ul.Dworowa - dz. 401/4			
nazwa rysunku		skala	branża
przekrój A-A		1:50	architektura
projektant		nr uprawnień	podpis
mgr inż. Paweł Mrowczyński		GP-KZ-7342/223/91	