



3	WARSTWY DACHU+SUFIT POD.- EI15
1	BLACHODACHÓWKA-CZERWONA
2	ŁATY DREW. 6x4cm
3	KONTRŁATY gr. 2,5 cm
4	WIATROIZOLACJA
5	KROKWE 17X6CM
6	WEŁNA MINERALNA 15cm
7	FOLIA PE - PAROIZOLACJA
8	DESKOWANIE AŻUROWE GR. 2,5cm
9	SUFIT PODWIESZANY Z PŁYT G-K-F - EI15 NA RUSZCIE STALOWYM+ 5cm STYROPIANU

4	PODŁOGA NA GRUNCIE - WRSTWY
1	PŁYTKI GRESOWE MROZOODPORNE ANTYPOŚLIZGOWE GR. 2,0cm
2	PŁYTA ŻELBETOWA GR.10,0 cm
3	FOLIA PE
4	CHUDY BETON - GR.5,0cm
5	PODSYPKA PIASKOWA - 15 CM
6	GRUNT RODZIMY

1	PODŁOGA NA GRUNCIE - WRSTWY
1	PŁYTKI GRESOWE LUB PCV
2	POSADZKA BET. ZATARTA NA GŁADKO GR.5 cm
3	FOLIA PE - IZOLACJA PRZECIWPOŚLIZGOWA
4	STYROPIAN TWARDY GR. 10 cm
5	FOLIA PE
6	POSADZKA BETONOWA - 10 CM
7	PODSYPKA PIASKOWA - 15 CM
8	GRUNT RODZIMY

2	WARSTWY DACHU
1	BLACHODACHÓWKA-CZERWONA
2	ŁATY DREW. 6x4cm
3	KONTRŁATR gr.2,5 cm
4	WIATROIZOLACJA
5	DŹWIGAR KRATOWY DESKOWY
6	WEŁON Z WEŁNY MINERALNEJ 15+10CM
7	FOLIA PE - PAROIZOLACJA
8	DESKOWANIE AŻUROWE GR. 2,5cm
9	SUFIT PODWIESZANY RASTROWY 60x60cm

■ pracownia:	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY mgr inż. Andrzej Mach 58-173 Roztoka, Czernica 33		
■ projekt:	ŚWIETLICA WIEJSKA Szymanów dz. nr. 124/4 obr. Szymanów		
■ inwestor:	Gmina Dobromierz 58-170 Dobromierz ul. Plac Wolności 24		
■ projektant:	mgr. inż. arch. Krzysztof J. Chamielec upr.nr33/88/LW w spec. architektonicznej		
■ sprawdzająca:	mgr. inż. arch. Jędrzej Pichla upr.nr 27/DSOKK/2016 w spec. architektonicznej		
■ branża:	architektura	■ stadium:	projekt budowlany
		■ skala:	1:100
PRZEKRÓJ A-A			
■ temat rysunku:			
data:		Legnica, PAŹDZIERNIK 2016	■ nr rysunku: 3A
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE			