



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	ŁĄTY DREW. 6x4cm
3	KONTRŁATA gr.2,5 cm
4	WIATROIZOLACJA
5	DŹWIGAR KRATOWY DESKOWY
6	WELON Z WEŁNY MINERALNEJ 15+10CM
7	FOLIA PE – PAROIZOLACJA
8	DESKOWANIE AŻUROWE GR. 2,5cm
9	SUFIT PODWIESZANY RASTROWY 60x60cm

3	WARSTWY DACHU
1	BLACHODACHÓWKA – CZERWONA
2	ŁĄTY DREW. 6x4cm
3	KONTRŁATY gr. 2,5 cm
4	WIATROIZOLACJA
5	DŹWIGAR KRATOWY DESKOWY
6	WELON Z WEŁNY MINERALNEJ 15+10 cm
7	FOLIA PE – PAROIZOLACJA
8	DESKOWANIE AŻUROWE GR. 2,5cm
9	STROP ŻELBETOWY GR.18CM

pracownia:	ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY mgr inż. Andrzej Mach 58-173 Roztoka, Czernica 33		
projekt:	BUDOWA CENTRUM KULTURALNO-REKREACYJNEGO Szymanów dz. nr. 124/4 obr. Szymanów		
inwestor:	Gmina Dobromierz 58-170 Dobromierz ul. Plac Wolności 24		
projektant:	mgr inż. arch. Krzysztof J. Chamieliec upr.nr33/88/LW w spec. architektonicznej		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jędrzej Pichla upr.nr 27/DSOKK/2016 w spec. architektonicznej		
branża:	architektura	stadium:	projekt budowlany
		skala:	1:100

temat rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		
----------------	--------------	--	--

data:	Legnica, PAŹDZIERNIK 2016	nr rysunku:	4A
-------	---------------------------	-------------	----

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zezwolenia jest PRAWNIE ZABRONIONE