



1	gres
	wylewka betonowa 5 cm
	styropian twardy EPS 100–040 5 cm
	podkład betonowy B10 15 cm
	piasek zagęszczony do ID=0.5 30 cm
2	żwir 16/32 5 cm
	geowłóknina
	polistyren ekstrudowany np. Austrotherm TOP 15 cm
	szlichta betonowa ze spodem 3–11 cm
	plyta stropowa
	tylnik cienkowarstwowy
3	tylnik cienkowarstwowy
	pusztek ceramiczny np. Porotherm 25 cm
	wężna minerdna 10 cm
	wiatroizolacja
	plytki ceramiczne 3–4 cm
4	tylnik cienkowarstwowy
	ściana istniejąca
	styropian EPS–70 5 cm
	tylnik cienkowarstwowy na siatce
5	stop istniejący drewniany
	plyta OKF EI30
6	tylnik cienkowarstwowy
	ściana projektowana bloczek gazobetonowy 12 cm
	tylnik cienkowarstwowy
7	tylnik cienkowarstwowy
	ściana istniejąca
	styropian EPS–70 10 cm
	tylnik cienkowarstwowy na siatce
8	gres
	wylewka betonowa 5 cm
	styropian twardy EPS 100–040 4 cm
	plyta stropowa

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE



BUREO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE SP. Z O.O.
UL. JAGIELLOŃSKA 89 70-382 SZCZECIN
TEL./FAX 091 4624091

NAZWA INWESTYCJI

MODERNIZACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU
MERYTORYCZNO-ADMINISTRACYJNEGO
BARLINECKIEGO OŚRODKA KULTURY
PRZY UL. PODWALE 9 W BARLINKU

ADRES INWESTYCJI

BARLINEK
UL. PODWALE 9
DZ. NR 129/6, 156/1, 70, 71

INWESTOR

BARLINECKI OŚRODEK KULTURY
UL. PODWALE 9
74-320 BARLINEK

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTOWAŁ:

mgr. inż. arch. Sylwia Kosińska
upr. nr 412/POA/2006

OPRACOWAŁ:

mgr. inż. arch. Arkadiusz Ruciński

SPRAWDZIŁ:

mgr. inż. arch. Sylwia Kosińska
upr. nr 412/POA/2006

BRANŻA: ARCHITEKTURA

FAZA: PBW

SKALA: DATA: NR.RYS.

1:100 czerwiec 2008 A1.6

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZŁOŻENIA
USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE,
ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I POOLEGA KARZE.