


1	gres
	wylewka betonowa 5 cm
	stropian twrdy EPS 100-040 5 cm
	podklad betonowy B10 15 cm
	piasek zgrzeczony do D=0,5 30 cm
2	
	zwir 16/32 5 cm
	geowłknina
	polistyren ekstrudowany np. Austrotherm TOP 15 cm
	szlichta betonowa ze spodem 3-11 cm
	plyta stropowa
	lynk cienkowstikowy
3	
	lynk cienkowstikowy
	puszok ceramiczny np. Porotherm 25 cm
	wetna mierzdno 10 cm
	widrozoloco
	plyki ceramiczne 3-4 cm
4	
	lynk cienkowstikowy
	sciana istnieoca
	stropian EPS-70 5 cm
	lynk cienkowstikowy na sioce
5	
	strop istnieocy drewniany
	plyta GKF E130
6	
	lynk cienkowstikowy
	sciana projeklowana bloczek gazobetonowy 12 cm
	lynk cienkowstikowy
7	
	lynk cienkowstikowy
	sciana istnieoca
	stropian EPS-70 10 cm
	lynk cienkowstikowy na sioce
8	
	gres
	wylewka betonowa 5 cm
	stropian twrdy EPS 100-040 4 cm
	plyta stropowa

UWAGA!
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE SP. Z O.O.
UL. JAGIELLOŃSKA 69 70-502 SZCZECIN
TEL: 71 651 46 80 81

NAZWA INWESTYCJI

MODERNIZACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU
MERYTORICZNO-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
74-300 BARLINEK

TYTUŁ RYSUNKU

PRZECRÓJ D-D

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. nr 6555/2001

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Arkadiusz

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Sławek Kowalski
upr. nr 4250/KR/2006

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PBW

SKALA:

DATA:

NR RYS.

1:100

czerwiec 2008

A1.9

PRACA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZŁOŻENIA
USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWIE POZYTYWNYM
AUTORA JEST ZABRONIONE I POKŁADANIE