



1	gres
	wyewka betonowo 5 cm
	stropion twardy EPS 100–040 5 cm
	podkład betonowy B10 15 cm
	piasek zagęszczony do D=0.5 30 cm

2	zwir 16/32 5 cm
	geomembrana
	poislyten ekstrudowany np. Austrotherm TOP 15 cm
	szlichta betonowo ze spodem 3–11 cm
	plyta stropowa
	lynk cienkowarstwowy

3	lynk cienkowarstwowy
	pusztek ceramiczny np. Porotherm 25 cm
	wetna mineralna 10 cm
	watotozolacja
	plytki ceramiczne 3–4 cm

4	lynk cienkowarstwowy
	sciana istniejaca
	stropion EPS–70 5 cm
	lynk cienkowarstwowy no siodce

5	strop istniejacy drewniany
	plyta OKF E130

6	lynk cienkowarstwowy
	sciana projektowna bloczek gazobetonowy 12 cm
	lynk cienkowarstwowy

7	lynk cienkowarstwowy
	sciana istniejaca
	stropion EPS–70 10 cm
	lynk cienkowarstwowy no siodce

8	gres
	wyewka betonowo 5 cm
	stropion twardy EPS 100–040 4 cm
	plyta stropowa

UWAGA:  
WNIOSKI WYMAGAJ SPRAWDZC  
NA BUDOWIE



BIURO PROJEKTOWO-INZYNIERSKIE SP. Z O.O.  
UL. JAGIELLOŃSKA 69, 10-502 SZCZECIN  
TEL. 76 691 462/691

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 1296, 156/1, 70, 71

INWESTOR

BARLINECKI OŚRODEK KULTURY  
UL. PODWALE 9  
74-320 BARLINEK

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEMKÓJ B-B

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz  
upr. nr 66/Sz2001

OPRACOWAŁ:

mgr inż. arch. Arkadiusz

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. arch. Sylwia Kowalecka  
upr. nr 4/ZPCJA/2006

BRANŻA: ARCHITECTURA

SKALA: DATA: NR. RYS.

1:100 czerwiec 2008 A1.7

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE  
PROJEKT TEN JEST OCHRONIANY PRAWAMI ZWIĄZANymi  
Z PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, ZMIENIANIE,  
ODTWARZANIE, ROZPOWIERZANIE, WYKORZYSTANIE  
AUTORA JEST ZABRONIONE PODKŁADKOWE.