



1	gres
	wykładka betonowa 5 cm
	stropopł. twrdy EPS 100–040 5 cm
	podkład betonowy B10 15 cm
	piasek zgrzeczony do D=0.5 30 cm
2	zwir 16/32 5 cm
	geowłóknina
	podstłypen ekstrudowany np. Austrotherm TOP 15 cm
	szlichta betonowa ze spótkiem 3–11 cm
	plyta stropowa
	lyk ciekowostnowy
3	lyk ciekowostnowy
	pusztek ceramiczny np. Porotherm 25 cm
	wólno mineralna 10 cm
	wielozoladzjo
	plytki ceramiczne 3–4 cm
4	lyk ciekowostnowy
	sciana isniejzjo
	stropopł EPS–70 5 cm
	lyk ciekowostnowy na sółce
5	strop isniejzjo drewniany
	plyta GfF E30
6	lyk ciekowostnowy
	sciana proplekowna blozdek górobetonowy 12 cm
	lyk ciekowostnowy
7	lyk ciekowostnowy
	sciana isniejzjo
	stropopł EPS–70 10 cm
	lyk ciekowostnowy na sółce
8	gres
	wykładka betonowa 5 cm
	stropopł twrdy EPS 100–040 4 cm
	plyta stropowa

UMIACI
WISZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIC
NA BUDOWIE



BIURO PROJEKTOWO-INŻNIERSKIE sp. z o.o.
UL. JASIEŁOWA 68A 15-222 SZCZECIN
TEL./FAX 69 4624681

NAZWA INWESTYCJI
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA BUDYNKU
MERTORTICZNO-ADMINISTRACJONEGO
BARLINECKIEGO OSRODKA KULTURY
PRZY UL. PODWALE 9 W BARLINKU

ADRES INWESTYCJI
BARLINEK
UL. PODWALE 9
DZ. NR 1296/156/1, 70, 71

INWESTOR
BARLINECKI OSRODEK KULTURY
UL. PODWALE 9
14-520 BARLINEK

TYTUL RYSUNKU

PRZEMIAN C-C

PROJEKOWAL:
mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. nr 6355/2001

OPRACOWAL:
mgr inż. arch. Arkadiusz Rudek

SPRAWDZIL:
mgr inż. arch. Sylwia Kowalecka
upr. nr 412PRA/2006

BRANŻA: ARCHITECTURA

FAZA: PRW

SKALA: DATA: NR RYS.
1:100 czerwiec 2008 A1.8

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZŁOŻENIE
UPR. OŚWIECOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
AUTORA JEST ZABRONIONE I POCLESA KAZDE.