



1	DACH
4 cm	DACHÓWKA CERAMICZNA
3x5 cm	ŁATY
3x6 cm	KONTRŁATY
	PAPA
2,5 cm	DESKOWANIE
15x22 cm	KROKIEW
25 cm	WELNA MINERALNA $\lambda=0,38$ W/Mmk
	PAROIZOLACJA
8,5 cm	2xPŁYTA FERMACELL 12,5mm
	NA RUSZCIE STALOWYM

1'	DACH
4 cm	DACHÓWKA CERAMICZNA
3x5 cm	ŁATY
3x6 cm	KONTRŁATY
	PAPA
2,5 cm	DESKOWANIE
12x20 cm	KROKIEW
25 cm	WELNA MINERALNA $\lambda=0,38$ W/Mmk
	PAROIZOLACJA
10,5 cm	2xPŁYTA FERMACELL 12,5mm
	NA RUSZCIE STALOWYM

2	PODŁOGA
2 cm	PŁYTKA GRANITOWA
10 cm	WYLEWKA ZBRZONIĄ
	PRZECIWSKURCZOWO
0,2mm	FOLIA PCV
10 cm	STYROPIAN TWARDE EPS 100 - 040
0,5mm	2xFOLIA PE NA ZAKŁAD
10 cm	WYLEWKA PODKŁADOWA
30 cm	PODSYPKA PIASKOWA
	ZAGĘSZCZONA

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1 cm	TYNK ZEWNĘTRZNY MINERALNY
15 cm	STYROPIAN EPS 70 - 040
24 cm	BŁOCKI SILKA NA ZAPRAWIE M5
1,5 cm	TYNK GIPSOWY

S2	ŚCIANA COKOŁU
1 cm	PŁYTKA KLINKIEROWA
5 cm	STYRODUR WODOODPORNY $\lambda=0,38$ W/Mmk
0,5 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA
24 cm	BŁOCEK BETONOWY
0,5 cm	BITUMICZNA IZOLACJA PRZECIWWODNA

LEGENDA:
— ELEMENTY BUDOWLANE PROJEKTOWANE
— ELEMENTY BUDOWLANE ISTNIEJĄCE
— — — ELEMENTY BUDOWLANE DO LIKWIDACJI

PIETRUCHA - MROZIUK PROJEKT ul. Różana 16, 55-003 Nadroże Wielkie		INWESTOR: GMINA JELCZ - ŁASKOWICE UL. WINCENTEGO WITOSA 24 55-220 JELCZ - ŁASKOWICE	
PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY KAPLICY			
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Mroziuk Upr nr 01/02/DOIA		
WSPÓŁPRACUJĄCA:	mgr inż. arch. Karol Pietrucha		
ADRES PRZEM:	Jelcz - Łaskowice, ul. Chwałowska, dz. nr ewid. 8, AM 58, obręb Łaskowice		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	P.W.	05.2016
PRZEKROJE A-A I B-B		SKALA 1:50	NR RYS. A-06