



A STROPODŁACH DREWNIANY	
blocha panelowa płaska	2 cm
maty dystansowa wentylacyjna	
papa termoizolacyjna podkładowa	
plyta OSB/pehne deskowanie	1,8 cm
krokiew 8x20	20 cm
welna mineralna między krokiewiami	20 cm
welna mineralna w stielzu pod płytę g-k	10 cm
folia paroszczelna	
plyta g-k	

B PODŁOGA NA GRUNIE	
wykładzina PCV/gres/terakota	
wyewka cementowa zbrojona siatką	7 cm
folia polietylenowa	
styropian termoorganika EPS 100	10 cm
papa osiatłowa zgrzewana na zokład	
Podkład z chudego betonu kl. c*/10 (B10)	20 cm
podkład zwirno-piaskowy, ubijany warstw.	30 cm

S ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
tyłek wewnętrzny gipsowy lekki	
ściana z bloczków gazobetonowych	24 cm
izolacja termiczna wodoodporna XPS	20 cm
tyłek zewnętrzny siłkadowy	

<div>NEOFORMA</div> <div>Jednostka projektowa Studio Projektowe "NEOFORMA" 37-700 Przemysł, ul. Barska 15/10 tel. (016) 670-53-70 www.neoforma.com.pl</div>	Architektura Krzysztof Karaś		Branża ARCHITEKTURA	Nazwa rysunku Przekrój A-A		Nazwa pliku	Data	Skala 1 : 50
	Opracowanie Krzysztof Karaś		Temat projektu PROJEKT BUDYNKU KAPLICY PRZEDPOGRZEBOWEJ W OLSZYNIE	Miejsce inwestycji DZ. NR 344/8 OB. Olszyna	Inwestor GMINA ORŁY UL. PRZEMYSKA 3 37-716 ORŁY	P R O J E K T		
	Projektant Sylwester Karaś Upr. bud. 0000000000					Nr rysunku	A-3	