



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

1

2 x PAPA  
STYROPIAN 22 - 40 cm  
PAROIZOLACJA  
STROP 20 cm  
TYNK GIPSOWY MASZYNOWY 1,5 cm

2\*

WYKŁADZINA MONOLITYCZNA PCW  
WYLEWKA 5 cm ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPROPYL.  
FOLIA PCV  
STYROPIAN TWARDY 5 cm  
PLYTA ŻELBETOWA WYLEWANA 20 cm  
WELNA MINERALNA LAMELOWA 10 cm METODĄ LM  
TYNK CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY

2\*\*

WYKŁADZINA MONOLITYCZNA PCW  
WYLEWKA 5 cm ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPROPYL.  
FOLIA PCV  
STYROPIAN TWARDY 5 cm  
PLYTA ŻELBETOWA WYLEWANA 16 cm  
WELNA MINERALNA LAMELOWA 10 cm METODĄ LM  
TYNK CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY

3

WYKŁADZINA MONOLITYCZNA PCW  
WYLEWKA CEMENTOWA 5 cm  
FOLIA PCV  
STYROPIAN EPST-100 8 cm  
POWŁOKA IZOL.BITUM.-POLIMEROWA Z ATESTEM HIG.  
CHUDY BETON 20 cm  
PIASEK STABILIZ. CEM. 30 cm

 <div>ul. Targowa 18 25 - 520 Kielce SPÓŁDZIELNIA PRACY</div> 				
OBIEKT:	ŁĄCZNIK NADZIEMNY WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIUROWYMI POMIEDZY BUDYNKIEM ZSP NR 2 IM. HETMANA STEFANA CZARNIECKIEGO A BUDYNKIEM PCZR WE WŁOSZCZOWIE			
RYSUNEK:	PRZEKRÓJ A-A			
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY				
TP-2	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. E. Kosztowniak	SW - 0034 KL-220/87		04.2013
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Kuc			SKALA 1:50
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. G. Lasia	SW - 0042 KL-150/90		NR RYS. 4
KIER. PRACOWNI:	mgr inż. Z. Modzelewski	—		