



A

plytki gresowe na kleju  
posadzka betonowa 4 cm  
folia izolacyjna PE 0.2 mm  
styropian EPS 100-040 10 cm  
folia izolacyjna PE 0.2 mm  
podłoże betonowe 10 cm  
podsypka żwirowa śr. 25 cm

B

blacha trapezowa TR40/0,88  
taty drewniane 4x6 cm  
kontrłaty drewniane 2x4 cm  
folia paroprzepuszczalna  
wiązar drewniany prefabrykowany  
wełna mineralna 20 cm  
ruszt stalowy pod płyty g.k.  
folia paroszczelna  
płyty g.k. 1,25 cm

C

ceramiczne płyty elewacyjne 3 mm /np. LAMINAM/  
klej systemowy zbrojony siatką  
styropian EPS 70-040 4 cm przykręcany  
płyta OSB-3 10 mm  
drewniany szkielet nośny 8 cm  
wełna mineralna 8 cm - wypełnienie szkieletu  
płyta OSB-3 10 mm  
płyta g.k. 1,25 cm przykręcana

D

żywiczy tynk mozaikowy  
klej systemowy zbrojony siatką  
styropian XPS 3 cm przyklejany  
bloczki betonowe 25 cm  
izolacja bitumiczna

<div>JMSANTECH</div> <div>JM SANTECH, Julia Wiśniewska os. B. Śmiałego 26/17, Poznań</div>		
INWESTOR: <div><div></div>TARNOWSKA GOSPODARKA KOMUNALNA TP-KOM SP. Z O.O. UL. ZACHODNIA 4, 62-080 TARNOWO PODGÓRNE</div>		
NAZWA INWESTYCJI: <div>BUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ DLA UJĘCIA WODY SOLANKOWEJ UL. ZACHODNIA, TARNOWO PODGÓRNE</div>		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A	1:50
PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA: ARCHITEKTURA	01-2014
SPRAWDZIŁ:	PROJEKT BUDOWLANY	A-03
	DZ. NR 80/23	