

UWAGA:  
wzmocnienie konstrukcji dachu  
wg proj. konstrukcji

## PRZEKRÓJ B-B

## PRZEKRÓJ A-A

plytki ceramiczne na kleju  
folia w płynie zgodnie z technologią  
wywłoka cementowa gr. 5cm  
folia budowlana  
papa asf. termozgrzewalna  
chudy beton 10cm

plytki ceramiczne na kleju  
folia w płynie zgodnie z technologią  
wywłoka cementowa gr. 5cm  
folia budowlana  
poliester ekstrudowany 10cm  
folia budowlana  
plyta żelbetowa fundamentowa 20cm  
papa asf. termozgrzewalna  
chudy beton 10cm

okładzina granitowa na kleju  
folia w płynie zgodnie z technologią  
zatarcie na gładko płyty  
plyta żelbetowa 12cm

papa termozgrzewalna wierzchniego krycia  
plyta GSB gr. 24mm  
drewniane elementy profilujące spadek  
papa podkładowa  
plyta żelbetowa stropowa

dachówka ceramiczna karpiówka  
łaty i kontrłaty  
wiatroizolacja  
deskiowe pełne  
krokwie 18x16cm  
wełna mineralna lekka gr. 18cm, między krokiewmi  
paroizolacja  
boazeria drewniana gr. 9mm

deski gr. 2,5cm  
folia przepuszczalna  
wełna mineralna 18cm  
nadbitka gr. 18cm  
paroizolacja  
deski gr. 2,5cm  
strop drewniany

deski podłogowe  
strop drewniany  
tynk wapienny na trzcinie

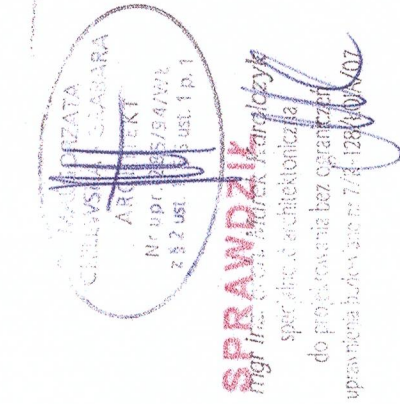
deski podłogowe  
strop kolebkowy

terakota  
posadzka betonowa  
warstwy posadzkowe

ściana murowana istniejąca  
membrana TEFOND  
styrodur 5cm

styrodur gr. 8cm  
membrana TEFOND  
ściana żelbetowa gr. 25cm

STAROSTWO POWIATOWE  
W OLSZTYNIE  
ul. Żelazna 2, 10-101 Olsztyn  
tel. (42) 719 08 84



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA M		91-712 Łódź, ul. Nowopolska 16/1, tel. 655-23-99	
Temat:		PROJEKT REMONTU, PRZEBUDOWY I TERMODEREBNIZACJI BUDYNKU MUZEUM MIASTA ŻOIERZA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM DZIAŁKI ŻOIERZ, UL. J. H. DĄBROWSKIEGO 21 NR EVIDENCYJNY DZIAŁKI 425	
Inwestor:		MUZEUM MIASTA ŻOIERZA ŻOIERZ, UL. J. H. DĄBROWSKIEGO 21	
Projektant:		mgr inż. arch. Jarosław Pawlak	
Temat rys.:		PRZEKRÓJE A-A I B-B	
Faza:		PROJ. BUDOWLANY	
Branża:		ARCHITEKTURA	
Data:		03.2009	
Skala:		1:50	
Nr rys.		7	