

PRZEKRÓJ 3-3 1:50

OZNACZENIE MURÓW

- ISTNIEJĄCE  
PROJEKTOWANE  
DO WYBURZENIA

STROP NAD II piętrzem - wykończenie PCV

wykładzina PCV	0,5cm
warstwa samopoziomująca	0,5cm
szlichta cementowa zbrojona	5,0cm
folia ochronna x1	
styropian akustyczny	2,0cm
styropian EPS100 038	5,0cm
izolacja przeciwwilgociowa istniejący strop	24cm
lub	
styropian EPS100 038	14cm
wylewka stropowa	8cm

STROP NAD II piętrzem - wykończenie płytki ceram

terakota/gres na kleju	1,0cm
szlichta cementowa zbrojona	5,0cm
folia ochronna x1	
styropian akustyczny	2,0cm
styropian EPS100 038	5,0cm
izolacja przeciwwilgociowa istniejący strop	24cm
lub	
styropian EPS100 038	14cm
wylewka stropowa	8cm

DACH

dachówka ceramiczna  
łaty 4x4cm  
kontrłaty 4x4cm  
papa x1 mocowana mechanicznie  
deskowanie gr.2,5cm  
pustka wentylacyjna 3cm  
krokwie 10x20cm  
podbitka pod krokwie 8cm  
wełna mineralna 25cm+ pustka pow.3cm  
paroizolacja  
płyta DFgr.1,5cmx2 na ruszcie system.

**bpbw** BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

PRZEPROJEKTOWANO W 1997 roku. PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBJEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURS Y NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH

ADRES: LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBIKIEGO 3B

PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ 3-3

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Tomasz Śladowski

OPRACOWAŁ Grażyna Konopka

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Radosław Przybylak

SKALA: 1:50  
BRANŻA: A  
DATA: 12.2014r  
NR. ZLECENIA: P/3829/S  
NR. RYSUNKU: A-7

