

PRZEKRÓJ 2-2 1:50

OZNACZENIE MURÓW

- ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE
- DO WYBURZENIA

STROP NAD II piętrem - 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 piętrem - 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.



BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURSZA NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH

SKALA: 1:50

ADRES: LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBIKIEGO 3B

BRANŻA: A

PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ 2-2

DATA: 12.2014r

PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Tomasz Śladowski

UPRAWNIENIA 3/2004/OL

PODPIS

NR. ZLECENIA: P/3829/S

OPRACOWAŁ Grażyna Konopka

-

NR. RYSUNKU

SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Radosław Przybylak

10/WMOKK /2006

A-6

