

UWAGA:

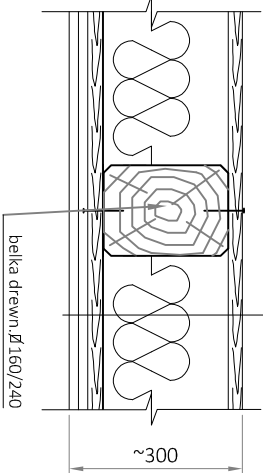
PODZAS NAPRAWY (WYMIANY) KOŃCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BELKĘ
NAPRAWIAJĄ PODWIEŚĆ ZA POMOCĄ WYMIANU DO BELEK SĄSIEDNIICH LUB
PODSTEMPLIOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW
PORĄŻONE POWIESZCZNIOWO BELKI STROPOWE OGOSIĆ DO ZDRÓWEGO DREWNA ZA
POMOCĄ STRUGÓW I SIEKIER:
- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIEJ NIŻ 2 CM NALEŻY WZMOCNIĆ POPRZECZ BRUSOWANIE
- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIEJ NIŻ 6 CM NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE
NOWE ELEMENTY WZMACNIAJĄCE BELKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO
KLASY CZY WG PN-B-03150:2000.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGOWAĆ PRZECIWOGNOWO ORAZ
PRZECIWKO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI ŚWIADCTWA
DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POKRŁ LUDZI. IMPREGNACJĘ
NALEŻY WYKONAĆ ŚCISŁE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

deski, gr. 32 mm typu pióro-wpust
wetlina mineralna min. 30 kg/m ² , gr. 180 mm
folia paroizolacyjna
łaty drewniane 60 x 40 mm co 50 cm
płyty gipsowo-włóknowe 2x12,5mm REI 60



LEGENDA:

- elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie
- projektowane zabudowy
- projektowane wyburzenia/demontaże
- projektowany kanał wentylacyjny do frezowania i zainstalowania stalowej rury wentylacyjnej Ø160 mm
- projektowane otwarcie kanału wentylacyjnego z zastosowaniem systemowej kratki went. na przewód Ø160 mm
- projektowany kanał wentylacyjny z rury stalowej Ø160 mm
- projektowane otwarcie kanału wentylacyjny z rury stalowej z zastosowaniem systemowej kratki went. na przewód Ø160 mm
- projektowane zabudowy GK stalowych przewodów wentylacyjnych
- projektowany kanał wentylacyjny z ocieplonej rury stalowej Ø160 w przestrzeni poddasza (rozw. rys. detal)

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻ	JEDN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wólbów	11.2016
TEMAT	REMONT DACHU, ELEWACJI FRONTOWEJ, KLATKI SCHODOWEJ, STROPÓW ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Prądzynińskiego 30, dz. nr 8/1, AM-10	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	GINIA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	

ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPB 410DSOKK/2011	PODOBIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPB 39/2010DSOKA	PODOBIS
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serejnyński	NR UPB 91DOŚ/06	PODOBIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Soda	NR UPB 1450UW/90	PODOBIS
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT 3 PIĘTRA
			NR RYS. 9