



UWAGA:

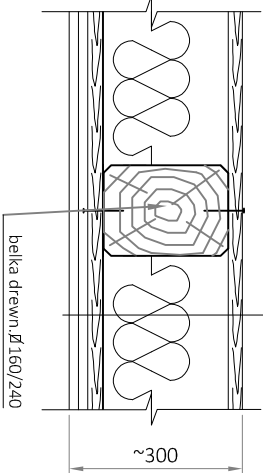
PODZAS NAPRAWY (WYMIANY) KOŃCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BELKĘ  
NAPRAWIAJĄ PODWIEŚĆ ZA POMOCĄ WYMIANU DO BELEK SĄSIEDNIICH LUB  
PODSTEMPLOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STATECZNOŚĆ ELEMENTÓW  
PORĄŻONE POWIESZCZNIOWO BELKI STROPOWE OCOSIĆ DO ZDROWEGO 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 PRZECIWOGNIOWO ORAZ  
PRZECIWKO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCYMI ŚWIADCTWA  
DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY POKRŁ LUDZI. IMPREGNACJĘ  
NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

deski, gr. 32 mm typu pióro-wpust
wetlina mineralna min. 30 kg/m <sup>3</sup> , 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

BRANŻA	JEDELN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolsów	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	GMINA 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 SPRACOWYDZIALCZY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPB: 39/2010DSOKA	PODOBIS
KONSTRUKCJA SPRACOWYDZIALCZY	mgr inż. Wojciech Serejnyński	NR UPB: 91DOS/06	PODOBIS
KONSTRUKCJA SPRACOWYDZIALCZY	mgr inż. Wojciech Soda	NR UPB: 1450W/90	PODOBIS
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT 2 PIĘTRA
			NR RYS. 8