

UWAGA:

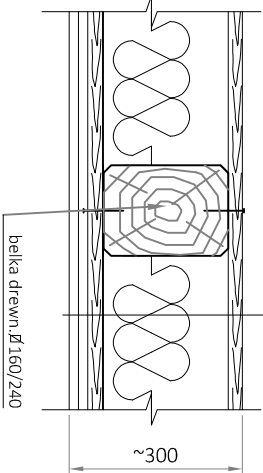
PODZAS NAPRAWY (WYMIANY) KOŃCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BELKĘ
NAPRAWIAJĄCĄ PODWIEŚĆ ZA POMOCĄ WYMIANU DO BELEK SĄSIEDNIICH LUB
PODSTEMPLIOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STĄCZNOŚĆ ELEMENTÓW
PORĄŻONE POWIESZCZNIOWO BELKI STROPOWE OCIOSAĆ DO ZDROWEGO DREWNA ZA
POMOCĄ STRUGÓW I SIEKIER:
- ELEMENTY OCIOSANE GŁĘBIEJ NIŻ 2 CM NALEŻY WZMOCNIĆ POPRZECZ BRUSOWANIE
- ELEMENTY OCIOSANE 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 POKRÓT 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/m³, 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 Wolsów	11.2016
TEMAT	REMONT DACHU, ELEMENTÓW FRONTOWEJ, KŁATKI SCHODOWEJ, STROPOW ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Prądzyskiego 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 410DSOK/2011	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRZAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPB 39/2010DSOK	PODPIS
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY		NR UPB 91DOŚ/06	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRZAWDZAJĄCY		NR UPB 145UW/90	PODPIS
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT 1 PIĘTRA
			NR RYS. 7