

UWAGA:

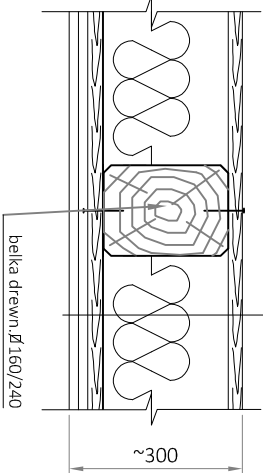
PODCAZ NAPRAWY (WYMIANY) KOŃCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BELKĘ
NAPRAWIAŃĄ PODWIEŚĆ ZA POMOCĄ WYMIANU DO BELEK SAŚIEDNICH LUB
PODSTEMPLOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STĄCZNOŚĆ ELEMENTÓW
PORĄŻONE POWIESZCZNIOWO BELKI STROPOWE OCOSIĆ 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 CZ7 WG PN-B-03150:2000.

WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZAIMPREGOWAĆ PRZECIWOGNIOWO ORAZ
PRZECIWKO GRZYBOM I OWADOM PREPARATAMI POSIADAJĄCMI ŚWIADCTWA
DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY PÓBYT 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 ³ , 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	
OPRACOWYWAJĄ	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Prądzynińskiego 30, dz. nr 8/1, AM-10	
ADRES	PROJEKT WYKONAWCZY	
STADIUM	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	
INWESTOR	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	NR UPR. 410DSOKK/2011	PODOBIS
ARCHITEKTURA SPRACOWYWAJĄCY	NR UPR. 39/2010DSOKA	PODOBIS
KONSTRUKCJA OPRACOWYWAJĄCY	NR UPR. 91DOŚ/06	PODOBIS
KONSTRUKCJA SPRACOWYWAJĄCY	NR UPR. 145/UW/90	PODOBIS

SKALA	TEMAT	NR RYS.
1:100	RZUT 4 PIĘTRA	10