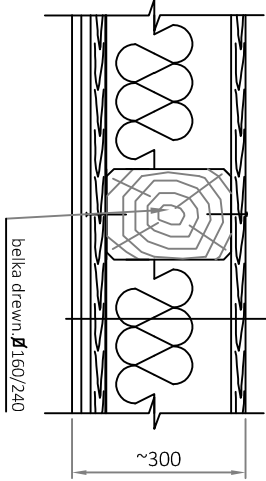


deski gr. 32 mm typu pło-wypust
wetna mineralna min. 30 kg/m² gr. 180 mm
Folia paroizolacyjna
łaty drewniane 60 x 40 mm co 50 cm
plyty gipsowo-włóknowe 2x12.5mm REI 60



UWAGA:

PODZAS NAPRAWY (WMIANY) KONCÓWEK BEŁEK STROPOWYCH, NALEŻY BEŁKĘ NAPRAWIĄNĄ PODWIEŚĆ ZA POMOCĄ WMIYANU DO BEŁEK SĄSIĘDNIICH LUB PODSTĘPLOWAĆ

NA KĄŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STĄTECZNOŚĆ ELEMENTÓW

PORĄŻONE POWIESZCZNIOWO BEŁKI STROPOWE OCIOŚAĆ 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 WZMACNIĄJĄCE BEŁKI STROPOWE WYKONAĆ Z DREWNA SOSNOWEGO KLASY C27 WG PN-B-03150:2000.

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

WSZYSTKIE WMIYARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

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 nieogrzewanej i poddasza (rozw. rys. detal)

UWAGA:

WSZYSTKIE WMIYARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDELN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wólab	11.2016
TEMAT	REMONT ELEMENTÓW FRONTOWEJ, KŁATKI SCHODOWEJ, STROPOW ORĄZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Półdnie, ul. Komuny Paryskiej 94a, dz. nr 26/8, AM-11	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZECZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	PROJ.BIS
ARCHITEKTURA SPRZAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	PROJ.BIS
KONSTRUKCJA SPRZAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Serejński	PROJ.BIS
KONSTRUKCJA SPRZAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Sodha	PROJ.BIS

SKALA	1:100	TEMAT	RZUT 2 PIĘTRA	NR RYS.	9
-------	-------	-------	---------------	---------	---