

UWAGA:

PODCAZ NAPRAWY (WYMIANY) KONCÓWEK BELEK STROPOWYCH, NALEŻY BELKĘ  
NAPRAWIANĄ PODWIEŚĆ ZA POMOCĄ WYMIANU DO BELEK SAŚIEDNIICH LUB  
PODSTEMPIOWAĆ

NA KAŻDYM ETAPIE MONTAŻU ZAPEWNIĆ STĄTECZNOŚĆ ELEMENTÓW

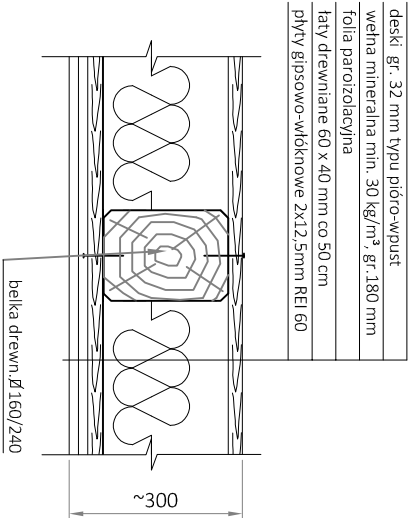
PORAŻONE POWIESZCZNIOWO BELKI STROPOWE OCOSIĄĆ DO ZDRÓWEGO DREWNA ZA  
POMOCĄ STRUGÓW I SIEKIER:

- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIEJ NIŻ 2 CM NALEŻY WZMOCNIĆ POPRZECZ BRUSOWANIE
- ELEMENTY CIOSANE GŁĘBIEJ NIŻ 6 CM NALEŻY WYMIENIĆ NA NOWE

NOWE ELEMENTY WZMACNIĄJĄCE 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 POSIADAJĄCMI ŚWIADCTWA  
DOPUSZCZENIA DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA STAŁY PÓBYT LUDZI. IMPREGNACJĘ  
NALEŻY WYKONAĆ ŚCIŚLE WEDŁUG WYTYCZNYCH PRODUCENTA IMPREGNATU.

WSZYSTKIE WYMIARY 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 poddasza (rozw. rys. detal)

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDNIT. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wólab	11.2016
TEMAT	REMONT DACHU, ELEWACJI FRONTOWEJ, KLATKI SCHODOWEJ, STROPÓW 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	
ARCHITECTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPB 410DSOKK/2011
ARCHITECTURA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPB 39/2010DSOK
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serejński	NR UPB 91DOŚ/06
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Soda	NR UPB 145/UW/90
SKALA	1:100	NR RYS. 6
TYTUŁ	RZUT PARTERU	