



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 WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻ	JEDN. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wobów	11.2016
TEMAT	REMONT ELEMENTÓW FRONTOWEJ, KLATKI SCHODOWEJ, STROPOW ORAZ 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 PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA Sp. z o.o., ul. REJA 53-55, 50-343 WROCŁAW	
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 4170DSOK/2011 PODRIS
ARCHITEKTURA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010DSOKA PODRIS
KONSTRUKCJA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serejński	NR UPR. 145/UW/90 PODRIS
KONSTRUKCJA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Sodha	NR UPR. 9/DOS/06 PODRIS

SKALA	TEMAT	NR RYS.
1:100	RZUT PODDASZA	11