



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	IMIENI PROJEKTANT	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wobów	11.2016
TEMAT	REMONT DACHU, ELEWACJI FRONTOWEJ, KŁATKI 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	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	PROJEKT
ARCHITEKTURA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	PROJEKT
KONSTRUKCJA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serejński	PROJEKT
KONSTRUKCJA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Sodha	PROJEKT

SKALA	1:100	TEMAT	RZUT PODDASZA	NR RYS.	11
-------	-------	-------	---------------	---------	----