



LEGENDA:

- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie
- - projektowane zabudowy
- X - projektowane wyburzenia/demontaże
- - projektowany kanał wentylacyjny do frezowania i zainstalowania stalowej rury wentylacyjnej $\varnothing 160$ mm
- - projektowane otwarcie kanału wentylacyjnego z zastosowaniem systemowej kratki went. na przewód $\varnothing 160$ mm
- - projektowany kanał wentylacyjny z rury stalowej $\varnothing 160$ mm
- - projektowane otwarcie kanału wentylacyjnego z rury stalowej z zastosowaniem systemowej kratki went. na przewód $\varnothing 160$ mm
- L - projektowane zabudowy GK stalowych przewodów wentylacyjnych
- - projektowany kanał wentylacyjny z ocieplonej rury stalowej $\varnothing 160$ w przestrzeni nieogrzewanej i poddasza (rozw. rys. detal)

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WU-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wołów	DATA	10.2016
BUDOWLANA				
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT ELEWACJI FRONTOWEJ, KLATKI SCHODOWEJ, STROPÓW ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO			
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Prądyńskiego 25, dz. nr 48/20, AM-9			
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.	41/DSOKK/2011	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR.	39/2010/DSOIA	PODPIS
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Sereżyński	NR UPR.	145/UW/90	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Socha	NR UPR.	9/DOŚ/06	PODPIS
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT 2 PIĘTRA	
		NR RYS.	10	