



LEGENDA:

- - elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie
- ▨ - projektowane zabudowy
- ▩ - projektowane wyburzenia
- - 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 wentylacyjny z rury stalowej z zastosowaniem systemowej kratki went. na przewód $\varnothing 160$ mm
- L - projektowane zabudowy GK stalowych przewodów wentylacyjnych

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
BUDOWLANA			12.2016
TEMAT OPRACOWANIA	REMONT DACHU, ELEWACJI FRONTOWEJ, ELEWACJI TYLNEJ Z DOCIEPLENIEM, KLATKI SCHODOWEJ ORAZ INSTAL. SANIT. I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO		
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Chudoby 14, dz. nr: 37/1, 37/11, 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	NR UPR. 41/DSOKK/2011	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010/DSOIA	PODPIS
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Socha	NR UPR. 9/DOŚ/06	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Seredyński	NR UPR. 145/UW/90	PODPIS
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT 1 PIĘTRA
		NR RYS.	13