



LEGENDA:

- elementy opracowywane podlegające remontowi
- elementy opracowywane podlegające wymianie
- 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 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)
- projektowane zabudowy

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	07.2017
TEMAT	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
OPRACOWANNA	Gmina Wrocław, Obwód Południe, ul. Kościuszki 175, dz. nr: 28/28, 27, AM-10	
ADRES	PROJEKT WYKONAWCZY	
STADIUM	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	
INWESTOR		

ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 410DSOKK/2011	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010DSOKA	PODPIS
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serejnyński	NR UPR. 145/UW/90	PODPIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Soda	NR UPR. 9/DOS/06	PODPIS
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT PIWNICY
			NR RYS. 6