



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 rury stalowej Ø160 mm
- projektowane otwarcie kanału wentylacyjny z rury stalowej Ø160 mm z zastosowaniem systemowej kratki went. na przewód Ø160 mm
- projektowane zabudowy Gk stalowych przewodów wentylacyjnych
- projektowany kanał wentylacyjny w 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	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Kościuszkii 175, dz. nr: 28/28, 27, AM-10	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	

ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPB 4/10DSOKK/2011	PROJNIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPB 39/2010DSOKA	PROJNIS
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serebryński	NR UPB 145/UW/90	PROJNIS
KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Soda	NR UPB 9/DOS/06	PROJNIS
SKALA	1:100	TEMAT	RZUT PODDASZA
			NR RYS. 10