



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

BRANŻA	JEDNIT. PROJ.	DATA
BUDOWLANA	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO, ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wolsów	01.2017
TEMAT	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELODRODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Osiedle Poludnie, ul. Kościuszkowski 175, dz. nr: 28/28, 27, AM-10	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	PROJEN
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	PROJEN
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serebryński	PROJEN
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serebryński	PROJEN
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Serebryński	PROJEN

SKALA	TEMAT	NR RYS.
1:100	RZUT PARTERU	5