



REMONT SCHODÓW I MURKÓW  
RENOW. - MALOW. DRZWI STAŁ.

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. rrys. 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 Wobów	01.2017
TEMAT	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO	
OPRACOWUJĄCA	Gmina Wrocław, Obwód Południe, ul. Kościuszki 175, dz. nr: 28/28, 27, AM-10	
ADRES	PROJEKT BUDOWLANY	
STADIUM	GMINA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW	
INWESTOR		
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	NR UPR. 410DSOKK/2011
ARCHITEKTURA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	NR UPR. 39/2010DSOKA
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serejnyński	NR UPR. 145/UW/90
KONSTRUKCJA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Soda	NR UPR. 91DOS/06
SKALA	TEMAT	NR RYS. 4

1:100	RZUT PIWNICY	NR RYS. 4
-------	--------------	-----------