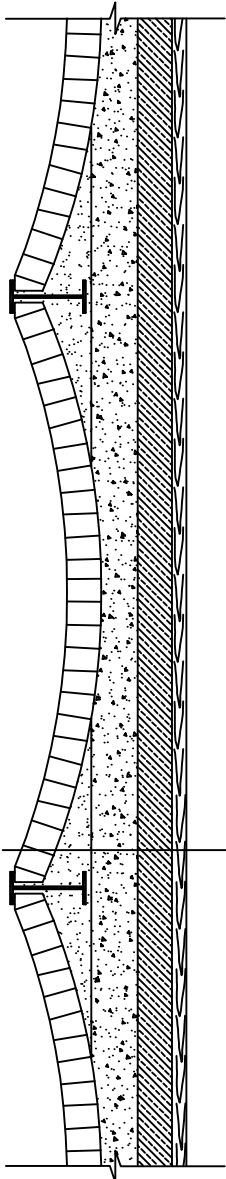


posadzka wierzchnia
posadzka betonowa zbrojona
Ø4, 5 mm, 10x10 cm gr. 6cm
ceramika 9-12 cm
folia parizolacyjna
beton
sklepienie ceglane



LEGENDA:

- elementy opracowywane podlegające remontowi/wymianie
- projektowane zabudowy
- projektowane wyburzenia/demontaże
- 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 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)

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY DO SPRAWDZENIA NA BUDOWIE

BRANŻA	JEDN. PROJ.	Wojciech Draczyński DE-WUL-PRO.	DATA
BUDOWLANA	ul. Komuny Paryskiej 15A lok.9, 56-100 Wólców	11.2016	
TEMAT	OPRACOWANIE	REMONT ELEMENTÓW FRONTOWEJ, KŁATKI SCHODOWEJ, STROPÓW ORAZ INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
ADRES	Gmina Wrocław, Obręb Południe, ul. Komuny Paryskiej 94a, dz. nr 26/8, AM-11		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
INWESTOR	GINNA WROCŁAW, PLAC NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW		
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Wojciech Draczyński	PROJ. DR.	
ARCHITEKTURA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. arch. Alicja Adamowicz	PROJ. DR.	
KONSTRUKCJA OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Serebnyński	PROJ. DR.	
KONSTRUKCJA SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Wojciech Sodha	PROJ. DR.	

SKALA	TEMAT	NR RYS.
1:100	RZUT PIWNICY, PRZEKRÓJ STROPU NAD PIWNIĄ	6