

RZUT PARTERU
skala 1:100



1.) PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEM. ODDZIELENIA POŻAROWEGO, A TAKŻE PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWIĘZŁEJ 4 cm W ŚCIANACH I STROPACH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI 80 LUB REI 60, POWINNY MIEĆ MINIMUM KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.

- Uwagi:
- Sanitarna podłoga kanalizacyjna.
 - Umwalka, rura PVC Ø140
 - Zlewmynek, odprowadzenie ścieku przez rura PVC Ø80
 - Rury łączące rura PVC Ø80
 - Miejsce uszczelnienia PVC Ø110

- - pion kanalizacyjny z rur PVC DN110, zakończony wywiewką
- - pion kanalizacyjny z rur PVC DN75, zakończony zaworem przepięwającym
- - instalacja kanalizacyjna sanitarna i podłączona do rur PVC
- - głębokość ścieku rury poniżej poziomu 0 budynku

PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY			
Przebudowa budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karłowicach			
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karłowicach		
Adres:	ul. 12.11.400 Karłowice, 28-807 Karłowice 13D, 11-400 Karłowice		
Nazwa r.-s.	Rzut partu - instalacja kanalizacji sanitarnej		
Projektant (specjalność sanitarna):	mgr inż. Adam Boreczny, upr. nr WAW0027/PWOS/15		
Wzrost:	Sanitarna	Data:	Wzrost 2023
Skala:	1:100	Strona nr:	