



**UWAGA:**  
Przejścia przez przegrody budowlane w tulei uszczelnienie.  
**Przejścia przewodów przez przegrody oddzielenia pożarowego**  
**wykonac jako przejścia p.poz.!!!**  
Np. za pomocą: uniwersalnego kołnierza  
ogniochronnego, opasek lub masy ogniochronnej.  
Instalację wodociągową do zaworu pierwszeństwa  
wykonac w całości ze stali ocynk.  
Instalacje p.poz. wykonac w całości ze stali ocynk.  
Zawory czepiane na zewnątrz montować na wys. ~50cm.

PROJEKT BUDOWLANY		WZGLĘDNY	
PROJEKT TECHNICZNY			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszczak Architekt 66-559 Poznań, ul. Złotowska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 053 944 www.pracownia21.pl		
Investor:	Gmina Rokietnica ul. Goleśzewska 1 62-090 Rokietnica		
Opis:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Rokietnicy wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz, w tym: poszerzenie i modernizacja infrastruktury technicznej, na terenie działki ewid. 5603, 5605 i 6232 obw. Rokietnica, gm. Rokietnica, jednostka ewid. Rokietnica		
Brand:	<b>SANTARNA</b>		Skala
Tytuł rysunku:	<b>INSTALACJA WODOCIĄGIARZKI RUZU II PIĘTRA</b>		nr rys.
Projektant:	mgr inż. Jarosław Ziolkowski		uprawnienia:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Rosołowski		WZ13/IS/09/002/02 WKP/IS/09/003/02
Opracowanie:	-		WZ13/IS/04/2003 WKP/IS/04/227/03
Data:	05.2022		