



zbiornik cwu 120 litrów  
z grzałką elektryczną

naczynie wzbiorcze

piec gazowy 2 funkcyjny

### OZNACZENIA

— woda zimna  
- - - woda ciepła

900/520/1825 — grzejnik konwektorowy c.o.  
wys.900 dł.520 moc 1825W

⊙ — projektowany pion CO

⊠ — projektowany rozdzielacz c.o

R1, R2, R3

**PRZEJŚCIA PRZEWOÓW INSTALACJI WOD - KAN PRZEZ  
PRZEGRODY WYKONAĆ Z ZASTOSOWANIEM RUR  
OSŁONOWYCH STAŁOWYCH Z WYPELNIENIEM ELASTYCZNYM  
WODO SZCZELNYM**

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWY REMIZY OSP W TUŁOWICACH WRĄZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ 49-130 TUŁOWICE, DZ. NR 558/2, 557; OBREB: TUŁOWICE		
PROJEKTANT:	mgr inż. <b>Alfred Matuszek</b> uprawnienia budowlane nr 318/68 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sied sanitarnie	PODPIS:	
SPRWDZAJĄCY:	inż. <b>Stefan Augustyn</b> uprawnienia budowlane nr Kn-178/72 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i sied sanitarnie	BRANZA: <b>SANITARNE</b>	
TYTUŁ RYSUNKU: <b>RZUT PRZYZIEMIA-INSTALACJA C.O.</b>			
NR RYS:	DATA:	PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I OBSŁUGI INWESTYCJI <b>ATRIUM ARCHITEKCI</b> 47-103 STRZEŁCE OP., ul. Osiedle 15 tel. 668 393 554 e-mail: atrium_architekci@interia.eu	
01/CO	10.02.2016		
SKALA:			
1:100			

UWAGA  
RYSUNKI ORAZ CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI  
PROJEKTU WZAJEMNIE UZUPELNIAJĄCYMI SIĘ.  
INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE  
W CZĘŚCI OPISOWEJ LUB NIE POKAZANE NA  
RYSUNKACH A UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ NALEŻY  
TRAKTOWAĆ JAKBY BYŁY ZAWARTE W OBU.