



ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH
MATERIAŁÓW :

1. pierścień gumowy 125 m	- 2 szt	- P-125
2. zawór kulowy kołn. DN 50 PN 25	- 2 szt	- 2 szt
3. zawór kulowy do wsp. DN 15 PN 25	- 1 szt	- 1 szt
4. zawór kulowy kołn. DN 15 PN 25	- 1 szt	- 1 szt
5. kurek manometryczny DN 15 PN 25	- 1 szt	- 1 szt
6. manometr tarczowy do 2,5 MPa	- 1 szt	- 1 szt
7. rura preizol. z/a 60,3/125 mm L=12 m	- 4 szt	- R-50/125
8. rura preizol. z/a 60,3/125 mm L=6 m	- 0 szt	- R-50/125
9. mufa termokurczliwa 125 mm	- 4 szt	- N-50/135
10. zakończenie izolacji 60,3/125 mm	- 2 szt	- E-125
11. przejście przez ścianę Integra WGC 125	- 2 szt	- WGC-125

CAC.S - INŻYNIERIA SANITARNA			
Sławomir Cackowski - 72-518 Ładzin 82a			
Temat :	Przyłącze ciepłne preizolowane		Rys. nr
Rysunek :	SCHEMAT MONTAŻOWY		3
Adres :	Świnoujście ul. Steyera dz. nr 428/10		Skala :
Inwestor :	PEC Spółka z o.o. 72-600 Świnoujście, ul. Daszyńskiego 2		brak
Opracował :	mgr inż. Sławomir Cackowski	faza: PB	grudzień 2020r
Projektant :	mgr inż. Sławomir Cackowski	upr. 65/Sz/2002	
Sprawdził :	mgr inż. Karolina Kosmecka-Garboś	ZAP/0110/PWOS/11	