



OZNACZENIA

- 1.1. - pompa cyrkulacyjna Grundfos typ ALPHA2 25-80 180  
1.2. - zawór trójdrogowy DN 25 kvs=9,1 z siłownikiem (w zestawie z centralą)  
1.3. - zawór ręczny równowarzący LENO MSV-B DN 25  
1.4. - zawór odcinający kulowy DN 25  
1.5. - czujnik temperatury (w zestawie z centralą)

- - termometr techniczny  
○ - manometr techniczny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
VENTICON Piotr Nowicki ul. Polskich Marynarzy 52/11, 71-050 Szczecin	
INWESTOR:	
Muzeum Narodowe w Szczecinie, ul. Staromłyńska 27, 70-561 Szczecin	
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Nowicki - upr. nr ZAP/0101/PWBS/16	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:
Lech Klejber	
INWESTYCJA:	
Remont instalacji ciepła technologicznego	
ADRES INWESTYCJI:	
Budynek Konserwacji Zabytków ul. Wały Chrobrego 3 w Szczecinie	
BRANŻA:	
SANITARNA	
FAZA:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA:	DATA:
1:50	01.2020
NAZWA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:
ROZWINIĘCIE	
INSTALACJA C.T. DO NAGRZEWNICY WENTYLACYJNEJ	CT2