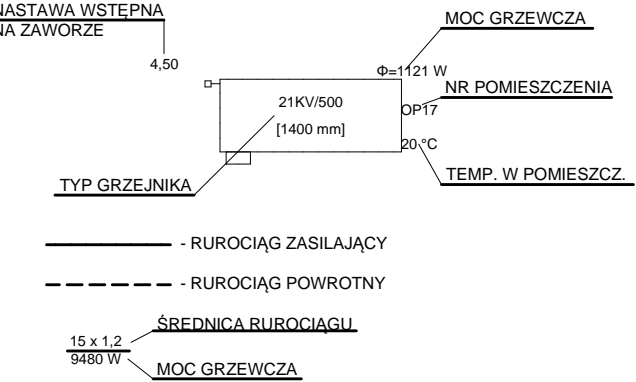


## LEGENDA:



DANE OGÓLNE:  
OBIEG OGRZEWANIA GRZEJNIKOWEGO  
- MOC CAŁKOWITA INSTALACJI - Q=39,67 kW  
- WYMAGANE CIŚNIENIE DYSPOZYCYJNE - p<sub>Pa</sub> = 28,9 kPa  
- POJEMNOŚĆ WODNA INSTALACJI - 312,7 dm<sup>3</sup>  
- PARAMETRY PRACY INSTALACJI - T<sub>z</sub>T<sub>p</sub>=80/60°C  
- PRZEPŁYW W ŹRÓDLE - 1517,4 kg/h

UWAGA:  
Instalację centralnego ogrzewania grzejnikowego w planicy zaprojektowano z rur ze stali węglowej ocynkowanej na zewnętrzny RACODORBERE METALICHE S.p.A. S.p.A.  
Instalację centralnego ogrzewania grzejnikowego w posadzce planicy zaprojektowano z rur wielowarstwowych TECREFLEX.

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18, 61-041 Poznań, tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Szpital w Puszczykowie, ul.Kraszewskiego 11, 62-041 Puszczykowo		
TEMAT:	PROJEKT ZAMIANY Rozbudowa szpitala w Puszczykowie o budynek Bloku Operacyjnego i szpitala w ul.Kraszewskiego 11, Puszczykowo ROZWINIĘCIE - Instalacja ogrzewania grzejnikowego		
AUTOR:	mgr inż. Andrzej Bara	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
AUTOR:	mgr inż. Ewelina Gwał	WSP/03/PO0503	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Anna Jędrzejka	WSP/03/PO0511	
BRANŻA:	SANITARNIA	DATA:	06.2017r.
REV:	01	SKALA:	1:50
NR RYS:	CO-03		