



Wzrost nr:	Schemat węzła ciepłowniczego	
Qwent. 250 kW	typ: PHETC 4F 250/90/120/180	
Qc.o. 90 kW	Wykonawca: PHE Technika Ciepła	
Qc.w.u. 120 kW	ul. Załogowa 6	
Qc.t. 180 kW	80-557 Gdańsk	
tel: 58 5732555 fax: 58 7391295		
schemat technologiczny węzła 4-funkcyjnego		Nr rys.:

Fogo Architekci  
Fortuna i Gozdanek sp. jawna  
ul. Mściwoja 7/3 Gdynia 81-361  
tel +48604436547  
email gozdanek@fogoarchitekci.pl

INWESTOR:  
Gmina Skarszewy  
plac gen. Hallera 18 Skarszewy 83-236

TYTUŁ PROJEKTU:  
Basen wraz z niezbędnymi urządzeniami infrastruktury technicznej  
na terenie działki nr ewid. 305/5 położonej w miejscowości  
Skarszewy (obręb 7), gmina Skarszewy

LOKALIZACJA:  
Skarszewy, ul. Kościerska, działka 305/5 obręb 7 Skarszewy

PROJEKTANT:  
mgr inż. Marcin Surowiec  
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do  
projektowania bez ograniczeń nr POM/0016/POOS/05, izba  
inżynierów bud. POM/IS/0317/05

mgr inż. Natalia Gozdanek

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. Paweł Lesman  
uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej do  
projektowania bez ograniczeń nr POM/0056/POOS/10, izba  
inżynierów bud. POM/IS/0389/10

BRANŻA:  
SANITARNA

TYTUŁ ARKUSZA:  
Schemat węzła ciepłowniczego

FAZA:  
Projekt budowlany

SKALA:  
1:100

DATA:  
10.2020

NUMER RYSUNKU:  
IS-6

STRONA: