




- OZNACZENIA WIS OPARACIOWA BRANŻY SANITARNEJ:**
- ROG** ① Regulator obieguw obsługujący schemat technologiczny - 1 szt.
- ① Pompa ciepła solank/woda o mocy 16 kW wyposażona w pompę dolnego zlodła, pompę obiegową - 1 szt.
- ① Pompa elektryczna 25/1-6-1/5 m<sup>3</sup>/h H= 25 kPa o poborze mocy 40 W
- ① Zawór trójdrogowy DN 25 z silownikiem 230V - 1 szt.
- ① Licznik ciepła V= 2,5 m<sup>3</sup>/h DN 25 komplet z wyjściem mbus - 1 szt.
- SUW** ① Stacja uzdatniania wody - 1 szt.
- ② Zasobnik CWU o poj. 400 dm<sup>3</sup> z węzownią do P.C. o powierzchni 5,0 m<sup>2</sup> z grzałką elektryczną - 1 szt.
- ② Pompa elektryczna cyrkulacyjna Q=0,05 m<sup>3</sup>/h, H=0,7 kPa - 1 szt.
- ② Wodomierz CYR Q=0,6 m<sup>3</sup>/h, 3/4" z wyjściem mbus - 1 szt.
- ② Wodomierz CWU Q=1,5 m<sup>3</sup>/h, 3/4" z wyjściem mbus - 1 szt.



## Legenda

- |     |   |
|-----|---|
| RW  | Projekowana rozdzielnia nowymi urządzeniami wezła ciepłowni   |
| ROG | Regulator obiegu grzewczego - zabudować w tablicy natykowej   |
| S11 | Projekowana szafka elektryczna - zabudować w tablicy natykowej  |
| GE1 | wewnątrz zabudowane urządzenie do dyfuzji ciepłego zdyktu energii ciepłowni oraz elektrycznej (z AN1) |
| PP1 | Grzałka elektryczna 230V, max. 3kW  |
|     | Pompa płytowa 230V, max. 500W   |

 <p> <a href="http://www.ineon.net.pl">www.ineon.net.pl</a>  <a href="mailto:neon@ineon.net.pl">neon@ineon.net.pl</a> </p>		<p>Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161</p>	
Inwestor:		Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk	
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:		AKPIA	
Temat:		Remont Posterunku Policji w Dzielnicach, ul. 8-go marca 1, 83-425 Dzielniany, działka nr 69/1, 75/2, obręb 0001 Dzielniany w ramach zadania pn. Termomodernizacja obiektów służbowych Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku. Tematnia i źródło ciepła	
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Dzielich	SIK.0505.000504 SIK.01.04.0102	specjalność elektryczna
Sprawił:	mgr inż. Jan Kostrzanowski	UAM.0107.042155PM SIK.01.155002	specjalność elektryczna
ŹRÓDŁO CIEPŁA - RZUT WYMIENNIKOWY		IX 2017	IX 2017
TECHNOLOGICZNY		IX 2017	IX 2017
		Skala 1:50	Nr rysunku E1