



- A Regulator obiegu grzewczego obsługujący 1 obiegi grzewcze z zaworem trójdrogowym -
- 1 Pompa elektroniczna 25/1-6 V= 2,5 m3/h H= 35 kPa o poborze mocy 80 W - 1 szt.
- 2 Zawór trójdrogowy DN 25 z siłownikiem 230V - 1 szt.
- 3 Licznik ciepła V= 2,5 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus - 1 szt.
- 4 Zawór odcinający DN 32 - 6 szt.
- 5 Filtar siatkowy DN 32 - 1 szt.
- 6 Zawór zwrotny DN 32 - 1 szt.
- 7 Rozdzielacz DN 50 z izolacją dł. 0,8 m - 2 szt.
- 8 Termometr 0-100 stC- 2 szt.
- 9 Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 6 szt.
- 10 Regulator nadmiarowo upustowy dn 25 nastawa 0,35 bar - 1 szt.
- 11 Zawór spustowy DN 20 - 2 szt.
- 12 Odpowietrznik automatyczny z zaworem DN 15 - 2 szt.

<div><div><div></div><div>neon</div></div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></div>			
Investor:	Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku ul. Okopowa 15, 80-819 Gdańsk		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Sanitarna		
Temat:	Remont Policijnej Izby Dziecka w Gdańsku: 80-275 Gdańsk ul. Kisielewskiego 10, dz. nr 736, obręb 031 w ramach zadania pn. Termomodernizacja obiektów służbowych Komendy Wojewódzkiej Policji w Gdańsku.		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Norbertak	specjalność sanitarna	VIII 2017
Sprawdził:	mgr inż. Jacek Pioszaj	specjalność sanitarna	VIII 2017
Schemat węzła ciepła			Skala -/-
			Nr rysunku Z1