

CT

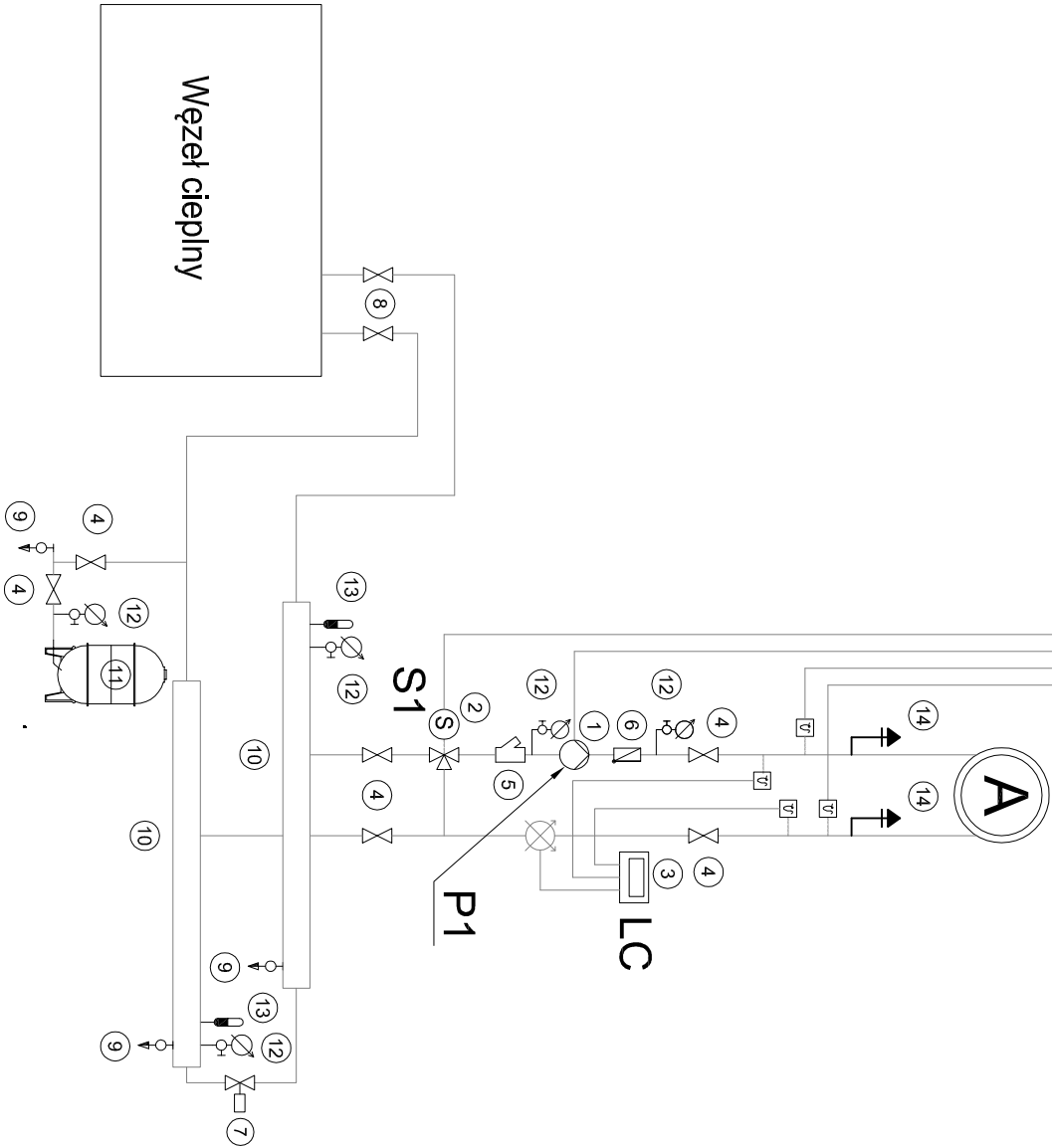
RP

YLY 3x1,5mm2

obw. Z4 z tab. TS


przewody dostarczane z regulatorem obiegu grzewczego

przewody dostarczane z regulatorem obiegu grzewczego



A - obieg CO - Budynek szkoły
B - obieg CO - Miejska Biblioteka Publiczna

- RP A Regulator obiegu grzewczego obsługujący 2 obiegi grzewcze z zaworem trójdrogowym
- P1 1 Pompa elektroniczna V= 0,7 m3/h H= 15 kPa o poborze mocy 10 W - 1 szt.
- S1 2 Zawór trójdrogowy DN 20 z siłownikiem 230V - 1 szt.
- LC 3 Licznik ciepła V= 3,5 m3/h kompakt komplet z wyjściem mbus - 1 szt.
- 4 Zawór odcinający DN 25 - 6 szt.
- 5 Filtł siatkowy DN 25 - 1 szt.
- 6 Zawór zwrotny DN 25 - 1 szt.
- 7 Regulator nadmiarowo upustowy dn 25 nastawa 0,35 bar - 1 szt.
- 8 Zawór odcinający DN 32 - 2 szt.
- 9 Zawór spustowy DN 20 - 3 szt.
- 10 Rozdzielacz DN 80 z izolacją dł. 0,8 - 2 szt.
- 11 Naczynie przeponowe o pojemności 35 l ciśnienie pracy do 6 bar - 1 szt.
- 12 Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 5 szt.
- 13 Termometr 0-100 stC- 2 szt.
- 14 Odpowietrznik automatyczny z zaworem DN 15 - 2 szt.

| | | | |
|--|--|---|----------------------------|
| <div><div><div><div>www.neon.net.pl</div><div>neon@neon.net.pl</div></div></div><div><div>Częstochowa, ul. Bór 180</div><div>42-202 Częstochowa</div><div>tel./fax: +48 +34 3245161</div></div></div> | | | |
| Investor: | Gmina - Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście | | |
| Faza: | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| Temat: | Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Świnoujściu Zadanie 5: Budynek Poradni Psychologicznej - Pedagogicznej przy ul. Piastowskiej 54 w Świnoujściu. | | |
| Projektował: | mgr inż. Jan Kosziszowski | UNAK.VIII-7342/156/94 SLK/IE/1552/02 | specjalność elektryczna |
| Sprawdził: | mgr inż. Grzegorz Drelich | SLK/0605/POOE/04 SLK/IE/1421/02 | specjalność elektryczna |
| Opracował: | inż. Karol Kacznarek | | VI 2016 |
| Schemat technologiczny | | | |
| Skala | | | Nr rysunku |
| :-:- | | | IE-2 |