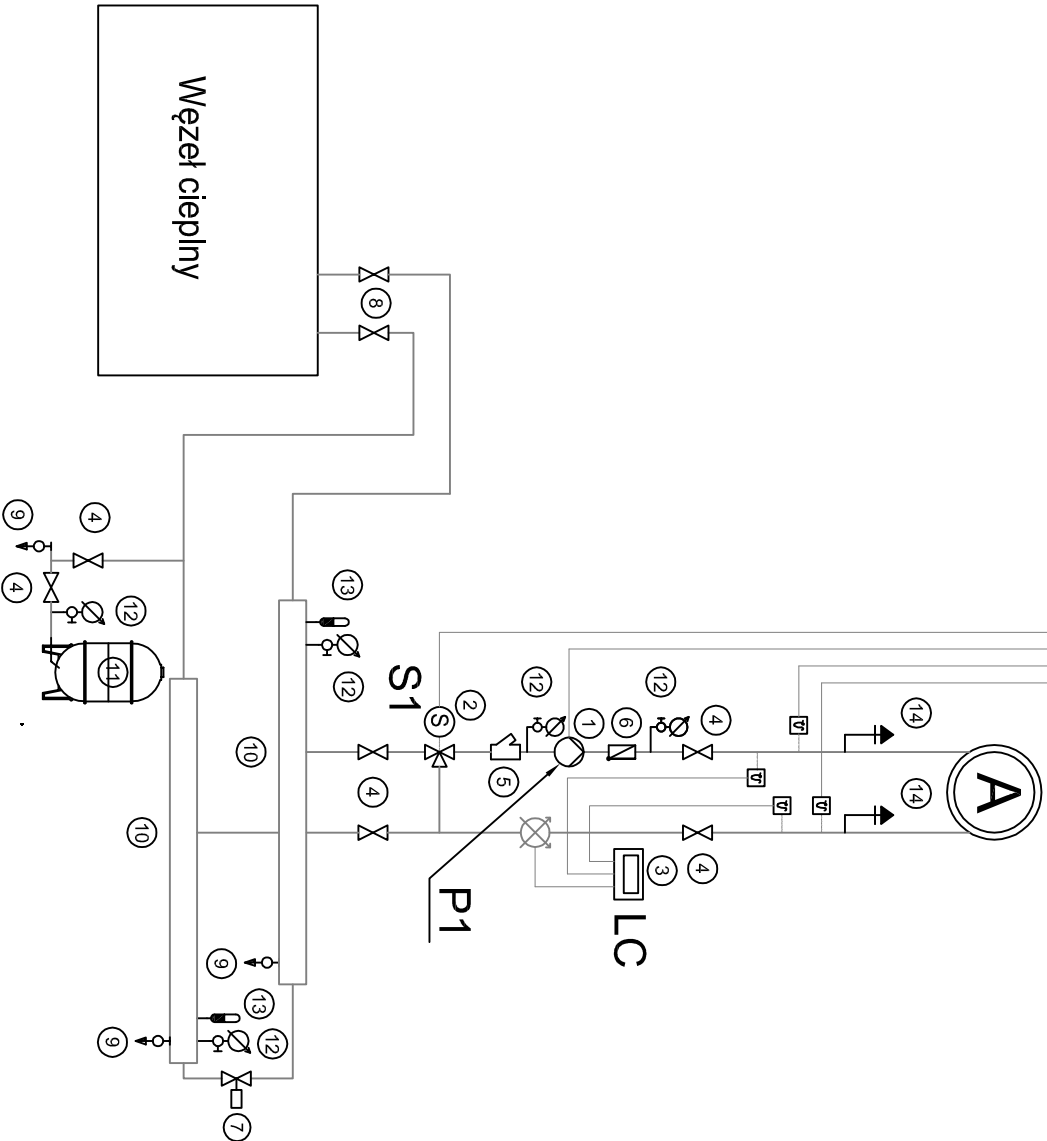


CT

RP ^(A) 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 słownikiem 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><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:	Gmina - Miasto Świnoujście, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Temat:	Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej w Świnoujściu Zadanie 5: Budynek Poradni Psychologicznej - Pedagogicznej przy ul. Piastowskiej 54 w Świnoujściu.		
Projektował:	mgr inż. Jan Kosztrzanowski	UAA.VIII.7342/156/04	specjalność elektryczna
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Drelich	SLK/IE/1552/02	specjalność elektryczna
Opracował:	inż. Karol Kaczmarek	SLK/IE/142/102	specjalność elektryczna
Schemat technologiczny			Skala -:- Nr rysunku IE-2