

△
+ 5.86

+ 3.36
▽

△
+ 3.02

△
+ 2.50

DANE INSTALACJI:
- czynnik: woda
- temp. Z/P: 7/12°C
- moc chłodnicza: 13.5kW
- opory: 32.6kPa
- pojemność instalacji: 81l

± 0.00=58.7m.n.p.m
▽

OZNACZENIA ARMATURY

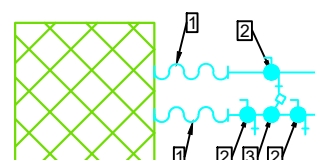
- 1 pompa ciepła
- 2 zawór odcinający DN40
- 3 filtr 2"
- 4 bufor wody lodowej 300l
- 5 pompa WL V=2.9m³/h, H=4.2m
- 6 zawór zwrotny DN40
- 7 naczynie wzbiorcze 100l
- 8 zawór bezpieczeństwa DN15

dalszy ciąg według
rysunku IS_104

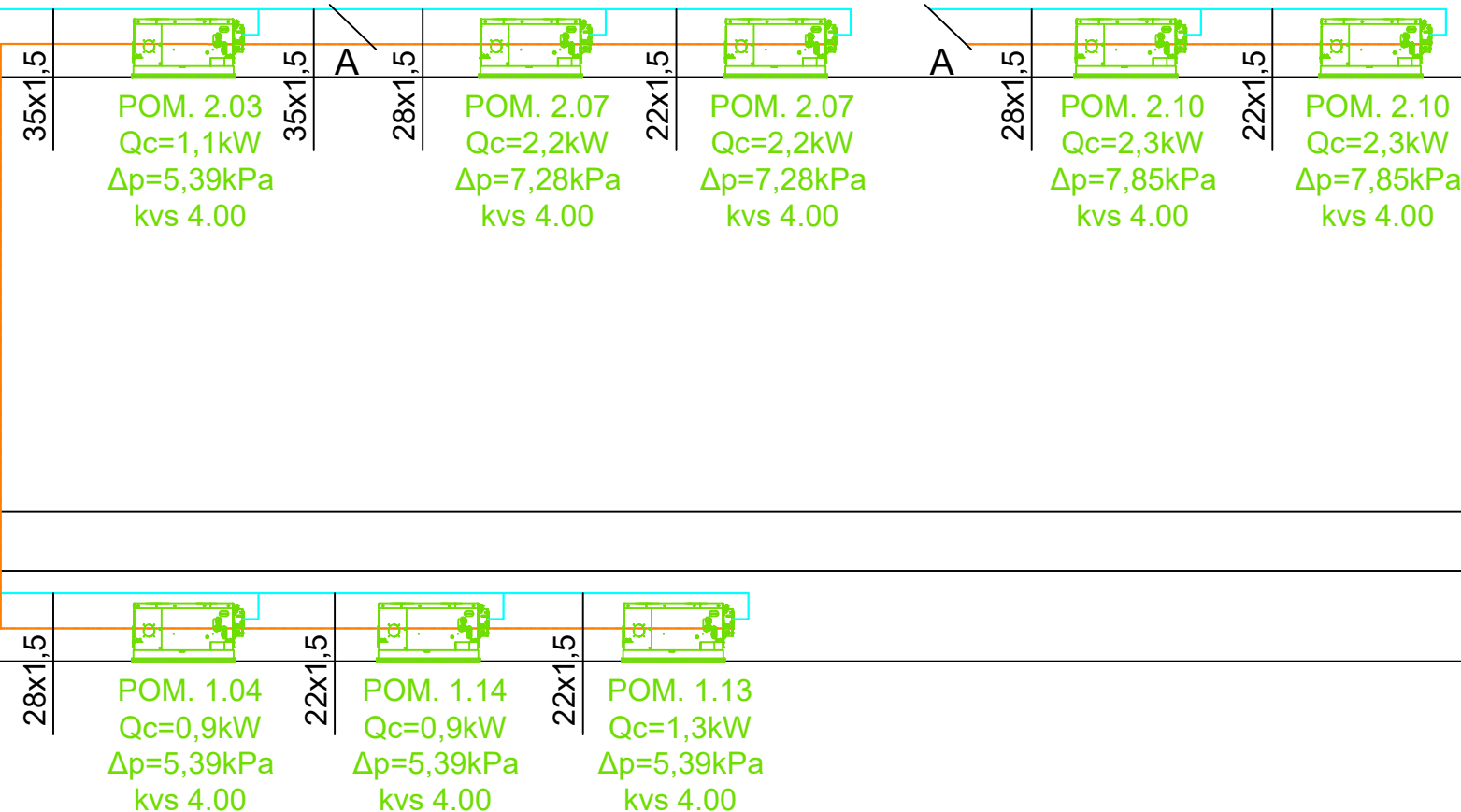
LEGENDA

- zasilanie wody lodowej
- powrót wody lodowej
- klimakonwektor

SCHEMAT PODŁĄCZENIA WODY LODOWEJ
DO KLIMAKONWEKTORA



- 1 wąż elastyczny DN20
- 2 zawór odcinający DN20
- 3 zawór regulacyjny DN20



	Imię i nazwisko	Podpis	Branża	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Szymon Ratajczak		sanitarna	WKP/0131/POOS/18	28.12.2022
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Jarych		sanitarna	WKP/0143/PWOS/17	28.12.2022
Opracowanie:	Rozbudowa budynku socjalno-garażowego wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacją wewnętrzną na terenie poligonu pożarniczego w Luboniu				
Część:	Projekt architektoniczno - budowlany				
Lokalizacja:	Luboń ul. Magazynowa Ob. 0002 Luboń dz.ewid. 7/2		Tytuł rysunku: ROZWINIĘCIE INSTALACJI KLIMATYZACJI		
Zamawiający:	Szkoła Aspirantów PSP w Poznaniu ul. Czechosłowacka 27, 61-459 Poznań		Stadium: Projekt wykonawczy	Nr umowy: Branża: Sanitarna	Skala: - Rewizja 00-PW
Wykonawca:	 PT INWEST		Nr rysunku: IS-402		
PT Inwest Sp. z o.o. ul. Przybylskiego 38, 62-020 Swarzędz biuro@ptinwest.pl, tel: 0048 794 022 212					