

CITY MULTI
SYSTEM SCHEMATIC DWG.

Appropriate Circuit Protection Device in accordance with local government regulations are mandatory required such as GF (meter type) and MB etc. Please refer the amount of pre-charge and the formula of calculation which is mentioned on the data book.
 1.25mm^2 (16 AWG) : 1.25mm^2 (16 AWG) or more, 1.25mm^2 (16 AWG) : 1.25mm^2 (16 AWG) or more.
 Grounding required between Outdoor Unit and Indoor Unit(s).

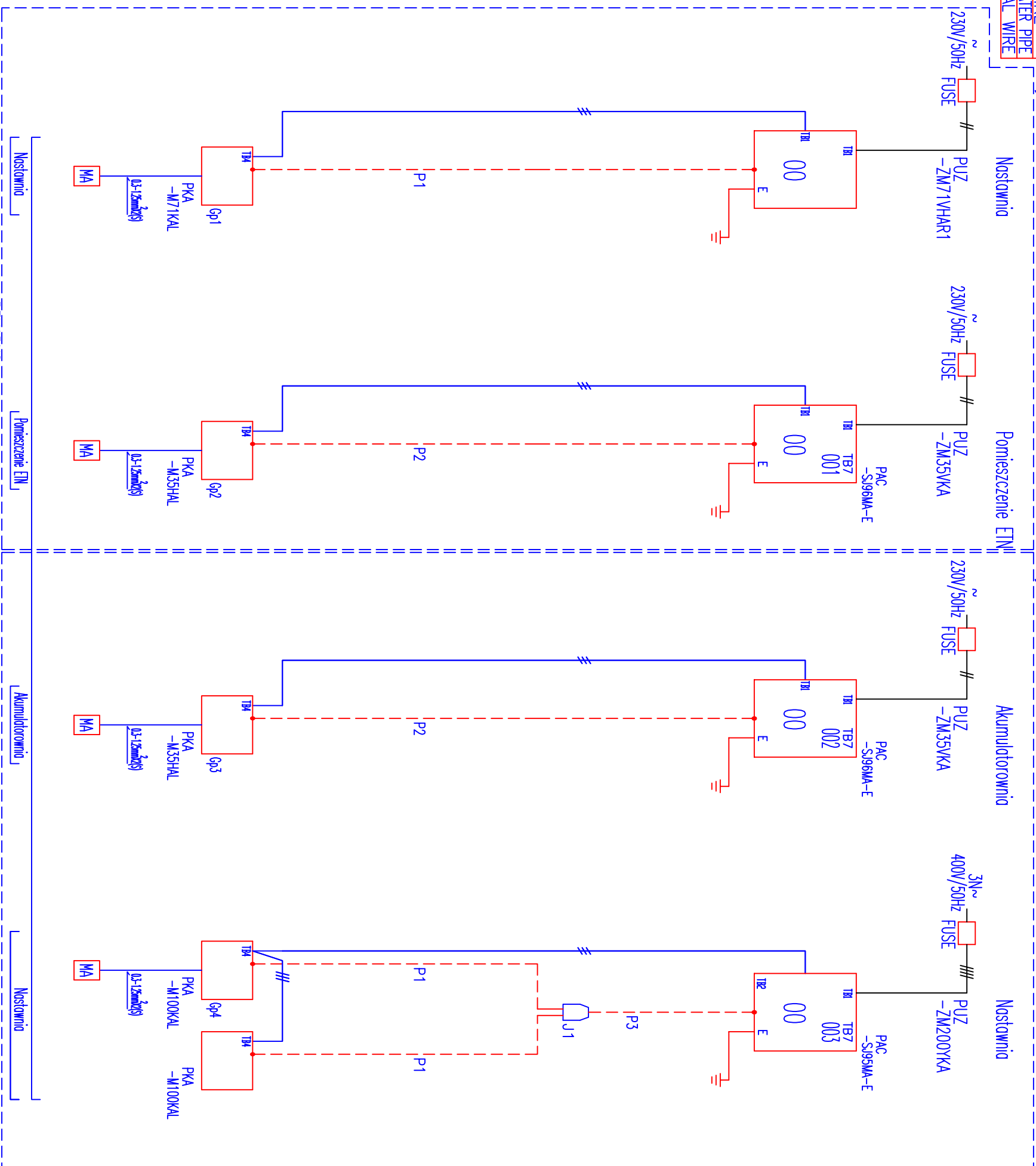
DIAGRAM SYMBOL LEGEND	
DISPLAY	DESCRIPTION
-- --	POWER WIRE
— — — —	CONTROL WIRE
- - - - -	REF. PIPE / WATER PIPE
— # — —	POWER SIGNAL WIRE

CONT.No	PAGE
---------	------

The symbol of replace judgment	
Symbol	Definition
#1	Standard
#2	Usable (Unit performance will be affected).
#3	Usable (Financial charge will be limited).
#4	Usable (Pricing length will be limited).
#5	Pricing length and period separation will be limited

PIPING LIST	
SYMBOL	BRANCH PIPE MODEL NAME
J1	MSDD-50WR-E
SYMBOL LIQUID PIPE/GAS PIPE SIZE	
P1	9.52 / 15.88
P2	6.35 / 12.7
P3	9.52 / 25.4

Address	Additional Refrigerant
Mastermind	0.0 kg
001	0.0 kg
002	0.0 kg
003	1.6 kg



Uwagi:

1. Informacje i szczegóły dot. zasilania urządzeń zawarto w proj. P-378.1

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biuro projektów E&Zet Paweł Wojsło 32-300 Olkusz, Osiek 189 tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@ezet.pl	Numer projektu P-378.2	Nazwa projektu Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji WU/SN R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24h. Projekt wykonawczy wentylacji i klimatyzacji. Schemat podłączeń elektrycznych	Nr rysunku P-378.2-3 Akrusz 1/1
Projektował	mgr inż. Grzegorz Ciel	SLK/4443/P005/12	04.2021					
Dopracował	mgr inż. Artur Golus	-	04.2021					
Sprawił	-	-	-					
Rysował	-	-	-					