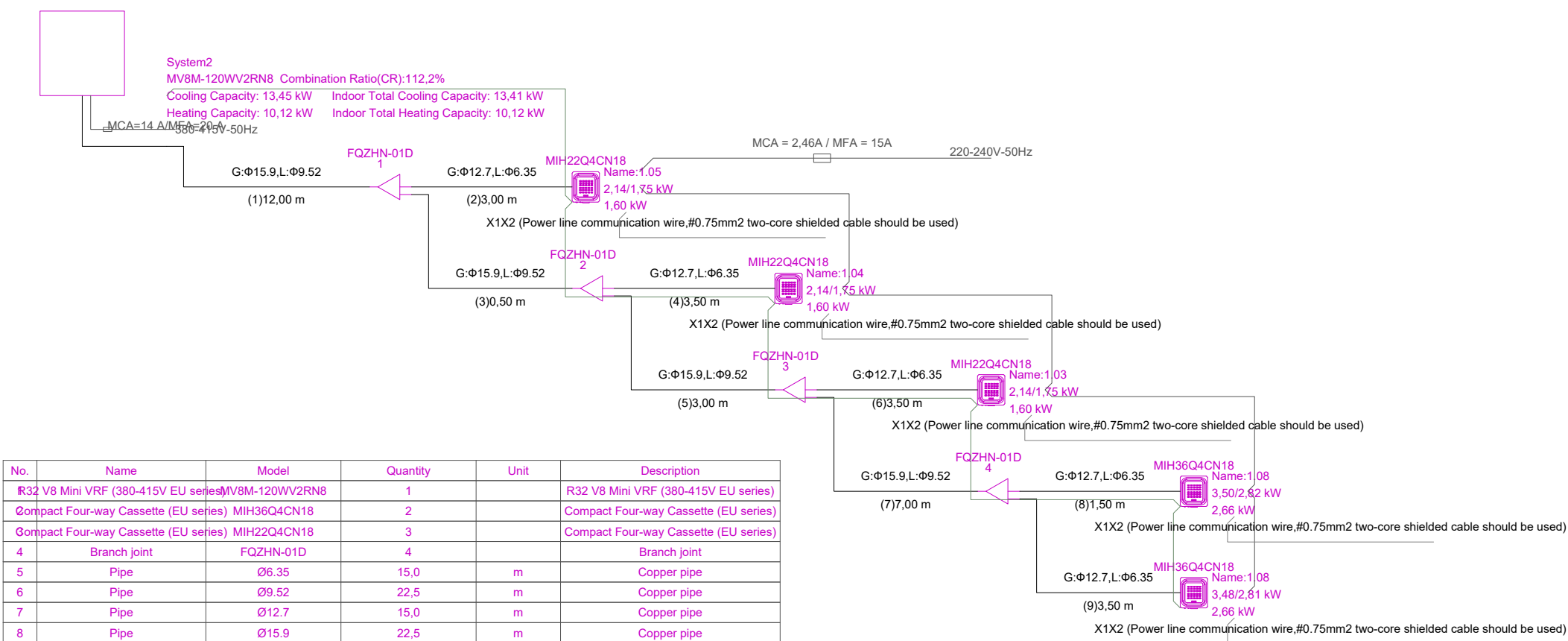


—M1M2 or PQ(IDU and ODU communication wire,M1M2:0.75mm2 two-core cable should be used,PQ:0.75 mm2 two-core shielded cable should be used)
—D1D2(Group control communication wire,0.75mm2 two-core shielded cable should be used)
—ABCD(E)(Infrared communication wire,0.5mm2 four-core shielded cable should be used)
—X1X2 (Power line communication wire,0.75mm2 two-core shielded cable should be used)
—D1D2+X1X2(Group control communication and power wire,0.75mm2 two-core shielded cable+0.75mm2 two-core shielded cable should be used)
—XYE (ODU and ODU communication wire, 0.75mm2 three-core shielded cable should be used)
—Power wire
The drawing may differ from actual conditions due to limitations of the software.Please confirm before installation according to the installation manual.



No.	Name	Model	Quantity	Unit	Description
1	R32 V8 Mini VRF (380-415V EU series)	MV8M-120WV2RN8	1		R32 V8 Mini VRF (380-415V EU series)
2	Compact Four-way Cassette (EU series)	MIH36Q4CN18	2		Compact Four-way Cassette (EU series)
3	Compact Four-way Cassette (EU series)	MIH22Q4CN18	3		Compact Four-way Cassette (EU series)
4	Branch joint	FQZHN-01D	4		Branch joint
5	Pipe	Ø6.35	15.0	m	Copper pipe
6	Pipe	Ø9.52	22.5	m	Copper pipe
7	Pipe	Ø12.7	15.0	m	Copper pipe
8	Pipe	Ø15.9	22.5	m	Copper pipe
9	WDC3-86S	WDC3-86S	5		3rd generation group controller
10	R32 refrigerant	R32	2	kg	Extra Refrigerant Added

INWESTOR
**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Szpital Specjalistyczny MSWiA w Jeleniej Górze**
ul. Cieplicka 69/71,58-560 Jelenia Góra

OBIEKT:
Remont i przebudowa istniejącego budynku pod usługi medyczne
58-500 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 17A
dz. nr 53/4 AM-20 i 2/12 AM-5
obręb 0060 Jelenia Góra

FAZA
PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT
A ATELIER
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
arch. ARTUR TURANT 58-500 Jelenia Góra, al. Wojska Polskiego 77/6
tel./fax +48(75) 75 35 135, mobil +48 604 446 985, e-mail: pracownia@atelier.pl

FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	PODPIS
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Wodzisławski nr upr. DOŚ/0169/PBS/19	15.01.2026	
BRANŻA	mgr inż. Teresa Lajnweber nr upr. 1141/83	15.01.2026	
PROJEKTANT			

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT I PIĘTRA - INSTALACJA KLIMATYZACJI

NR MODYFIKACJI / DATA MODYFIKACJI	DATA	SKALA
00/00	15.01.2026	1:100

NR RYSUNKU
KL.02