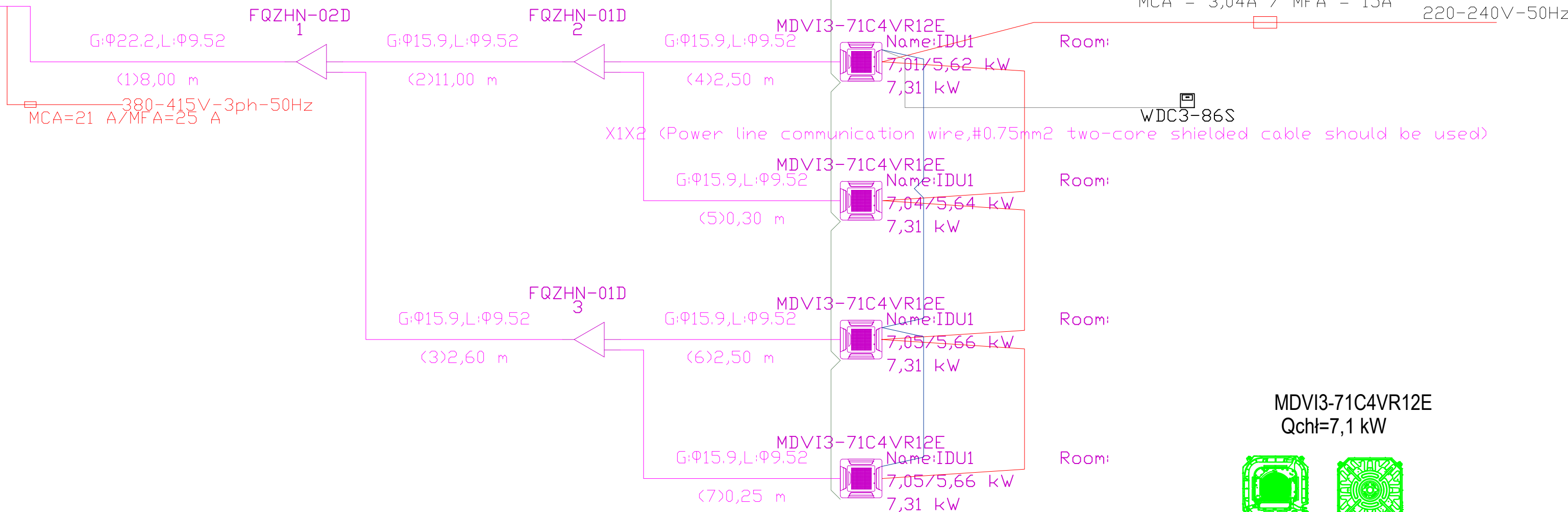
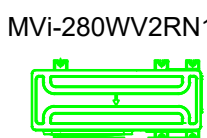
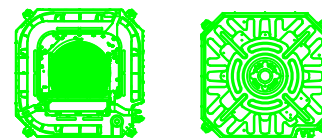


swietlica Skudzawy
MVi-280WV2RN1A Combination Ratio(CR):101,4%
Cooling Capacity: 28,22 kW Indoor Total Cooling Capacity: 28,16 kW
Heating Capacity: 29,24 kW Indoor Total Heating Capacity: 29,24 kW



MDVI3-71C4VR12E
Qchl=7,1 kW



No.	Name	Model	Quantity	Unit	Description
1	MDV6-i Side Discharge	MVi-280WV2RN1A	1		MDV6-i Side Discharge
2	Four-way Cassette (EU series)	MDVI3-71C4VR12E	4		Four-way Cassette (EU series)
3	Branch joint	FQZHN-01D	2		Branch joint
4	Branch joint	FQZHN-02D	1		Branch joint
5	Pipe	Ø9.52	27,2	m	Copper pipe
6	Pipe	Ø15.9	19,2	m	Copper pipe
7	Pipe	Ø22.2	8,0	m	Copper pipe
8	WDC3-86S	WDC3-86S	1		3rd generation group controller
9	R410A refrigerant	R410A	1,63	kg	Extra Refrigerant Added

Typ: Kasetonowy
Model: MDVI3-71C4VR12E
Producent: MDV
Wydajność chłodnicza: 7,1 kW
Wydajność grzewcza: 8 kW
Pobór mocy chl.: 0,031 kW
Pobór mocy grz.: 0,031 kW
Zasilanie: 220-240V/1/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 29-37 dB(A)
7 biegów wentylatora
Masa: 22,0 kg
Wymiary (dł./wys./szer.): 840×840×288 mm

Typ: Agregat skraplający
Model: MVi-280WV2RN1
Producent: MDV
Nominalna wydajność chłodnicza: 28,5 kW
Nominalna wydajność grzewcza: 31,5 kW
Nominalny pobór mocy el. chl.: 12,28 kW
Nominalny pobór mocy el. grz.: 7,41 kW
Zasilanie: 380-415V/3/50Hz
Poziom natężenia dźwięku: 59 dB(A)
Masa: 144,0 kg
Wymiary : 1120/1558/528mm
Zakres temp. dla chl.: -15--+55°C
Zakres temp. dla grz.: -25--+27°C

- PQE(IDU and ODU communication wire,0.75mm² three-core shielded cable should be used)
- 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.

INWESTOR URZĄD GMINY SKRWILNO UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO	
PROJEKTANT mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP10073/POWS/07	POSIAD mgr inż. Igor Sikorski
PROJEKT PRZEBUDOWA I REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W SKUDZAWACH WOJ. KUJ. - POM., POWIAT RYPIŃSKI EWIDENCYJNA: SKRWILNO OBREB 0016 SKUDZAWY, DZ. NR 205/1	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY	
BRANŻA SANITARNA	
TYTUŁ RYSUNKU INSTALACJA KLIMATYZACJI KARTA DOBOROWA PRODUCENTA	
DATA WYDANIA 29.11.2023r.	
NR RYSUNKU P T . 0 2	
SKALA -	