



Nr	Nazwa	Typ/Wielkość	Ilość	Jednostka
1	Jednostka zewnętrzna	MVi-200WV2RN1(A)	1	szt
2	Jednostka wewn. kasetonowa	MI2-52Q4CDN1	4	szt
3	Trójnik	FQZHN-01D	2	szt
4	Trójnik	FQZHN-02D	1	szt
5	Rura miedziana w izolacji	Ø6.35	19,1	m
6	Rura miedziana w izolacji	Ø9.52	22,0	m
7	Rura miedziana w izolacji	Ø12.7	19,1	m
8	Rura miedziana w izolacji	Ø15.9	18,5	m
9	Rura miedziana w izolacji	Ø22.2	3,5	m
10	Sterownik grupowy	WDC-120G/WK(A)	1	
11	Dodatkowa ilość czynnika	R410A	1,76	kg

- 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.

obiekt	BUDYNEK RECEPCJNO-MUZEALNY		
lokalizacja	działka nr 5/10 w obr. 0045		
przedmiot rysunku	w wentylacja - parter		
opracowanie	instalacje sanitarne		
architektura	konstrukcja		
mgr inż. Tomasz TYRPAK uprawnienia nr MAP/0344/P005/07 MAP/IS/0036/08	mgr inż. Tadeusz KOZIŃSKI uprawnienia nr MAP/0452/PW05/14 MAP/IS/0014/15		
stadium	data	skala	nr rys.
P.T.	wrzesień 2023	1 : 100	04/w