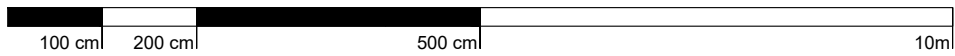


INSTALACJA KLIMATYZACJI  
RZUT PARTERU

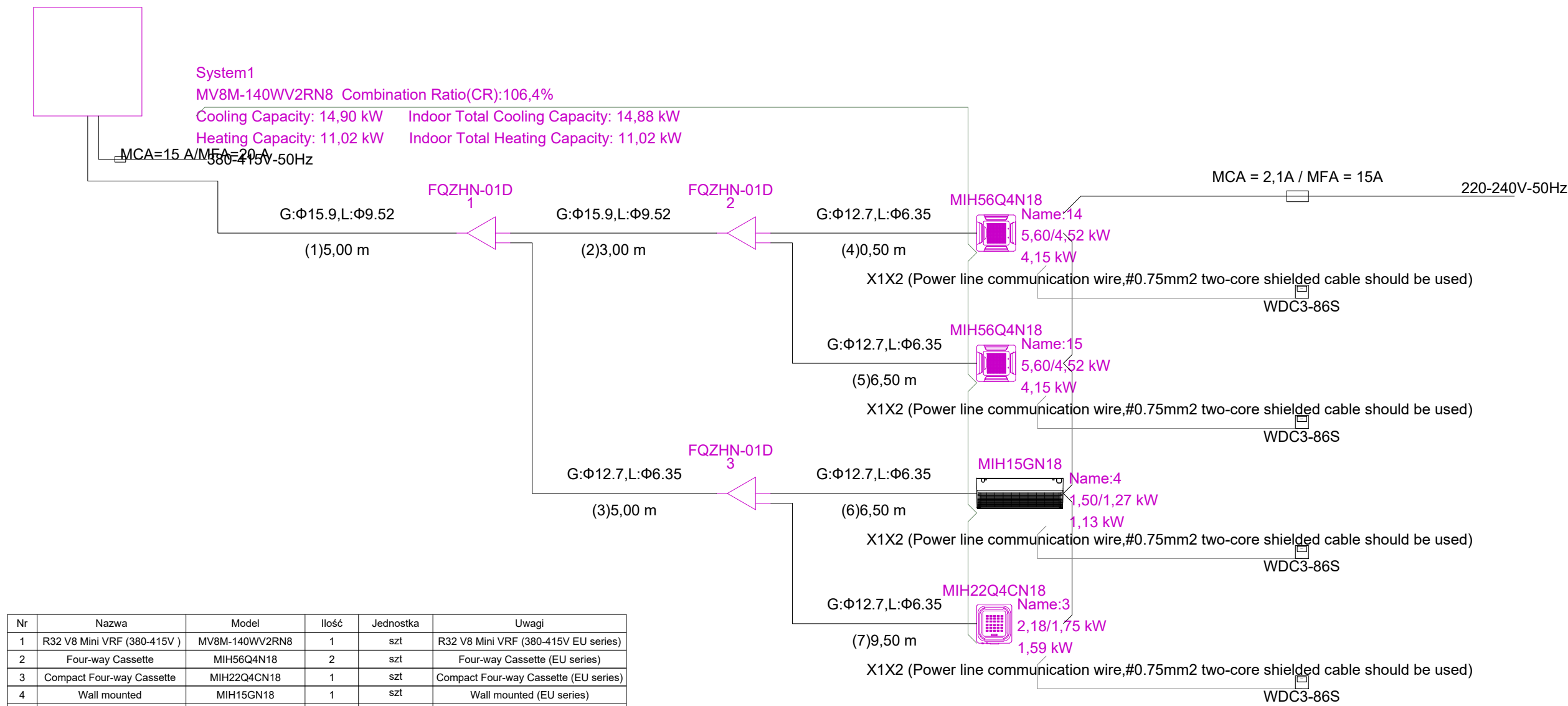
SKALA 1:80

Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.  
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

UWAGA:  
RYSUNEK ROZPATRYWAC WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM, WYTYCZNYMI PRODUCENTA ZASTOSOWANYCH ELEMENTÓW INSTALACJI, URZĄDZEŃ I ARMATURY.  
URZĄDZENIE, MATERIAŁ MUSI POSIADAĆ PARAMETRY TECHNICZNE NIE GORSZE NIŻ PARAMETRY URZĄDZENIA OKREŚLONE W SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ.  
ZASTOSOWANE URZĄDZENIA, ARMATURA, MATERIAŁY ORAZ SPOSOB WYKONANIA INSTALACJI POWINEN BYĆ ZGODNY Z OŚWIADCZAJĄCYMI PRZEBIEGAMI.  
SKROPLINY Z JEDNOSTEK WEWNĘTRZNYCH PRZEWODZIĆ ZA POMOCĄ POMPEK SKROPLIN DO NAJBLIŻSZEGO PUNKTU K. SANITARNEJ. WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE WYFONOWE.  
PRZEWODY PROWADZONE PO ŚCIANACH I NAD STROPAMI NALEŻY DOŁOŻYĆ I WYKONAĆ KOMPENSACJĘ ORAZ PRYT. WSPORCZĘ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PRODUCENTA ZASTOSOWANEGO SYSTEMU.  
Wszystkie przyłączenia, użyte w projekcie, nazwy elementów instalacji, urządzeń i armatury należy traktować jako równoważne.  
UWAGA:  
DOPUSZCZA SIĘ LOKALIZACJĘ AGREGATÓW NA POZIOMIE TERENU.  
ZABEZPIECZYĆ PRZED KRADEŻĄ ORAZ ŚNIEGIEM.

## LEGENDA:

- PROJEKTOWANA INSTALACJA CHŁODU CZYNNIK CHŁODNICZY R 410A,  
RURY PROWADZIĆ W OTULINIE POD SUFITEM
- PROJEKTOWANA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA CHŁODZĄCA,  
KASETONOWA
- PROJEKTOWANA JEDNOSTKA WEWNĘTRZNA CHŁODZĄCA,  
NAŚCIENNA
- PROJEKTOWANE JEDNOSTKI ZEWNĘTRZNE CHŁODZĄCE



Nr	Nazwa	Model	Ilość	Jednostka	Uwagi
1	R32 V8 Mini VRF (380-415V)	MV8M-140WV2RN8	1	szt	R32 V8 Mini VRF (380-415V EU series)
2	Four-way Cassette	MIH56Q4N18	2	szt	Four-way Cassette (EU series)
3	Compact Four-way Cassette	MIH22Q4CN18	1	szt	Compact Four-way Cassette (EU series)
4	Wall mounted	MIH15GN18	1	szt	Wall mounted (EU series)
5	Branch joint	FQZHN-01D	3	szt	Branch joint
6	Pipe	Ø6.35	28.0	m	Copper pipe
7	Pipe	Ø9.52	8.0	m	Copper pipe
8	Pipe	Ø12.7	28.0	m	Copper pipe
9	Pipe	Ø15.9	8.0	m	Copper pipe
10	Reducer	Ø6.35->Ø9.52	1	szt	Reducer
11	Reducer	Ø12.7->Ø15.9	1	szt	Reducer
12	WDC3-86S	WDC3-86S	4	szt	3rd generation group controller
13	R32 refrigerant	R32	1	kg	Extra Refrigerant Added

- 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.

AARZ		ATELIER ARCHITEKTURY	
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI ul. Ściegiennego 13a 01-650 Warszawa tel. 22 634 63 63			
BRANŻA	SPEC	ETAP	NR ZALĄCZNIKA
IS	IS	PT	S06
NAZWA I ADRES ZADANIA			
DATA 28 MAJ 2023			
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM DO BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO - PRZEDSZKOLNEGO			
DZIAŁKA O NR EW. 781 OBRĘB DOMASZKÓW, GMINA MEDYKA, POWIAT KŁODZKI, WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE			
ZAWARTOŚĆ RYSUNKU			
RZUT PARTERU - INSTALACJA KLIMATYZACJI			
BRANŻA SANITARNIA - PROJEKTANT:		PODPIS	
mgr inż. Marek Kamiński tel. 22 634 63 63		[Signature]	
BRANŻA SANITARNIA - SPRAWDZAJĄCY:		[Signature]	
inż. Rafał Krawiec tel. 22 634 63 63		[Signature]	
STRONA			
ZALĄCZNIK GRAFICZNY W WERSJI ELEKTRONICZNEJ PODPISANY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM Z WYPEŁNIENIEM CZEŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE			