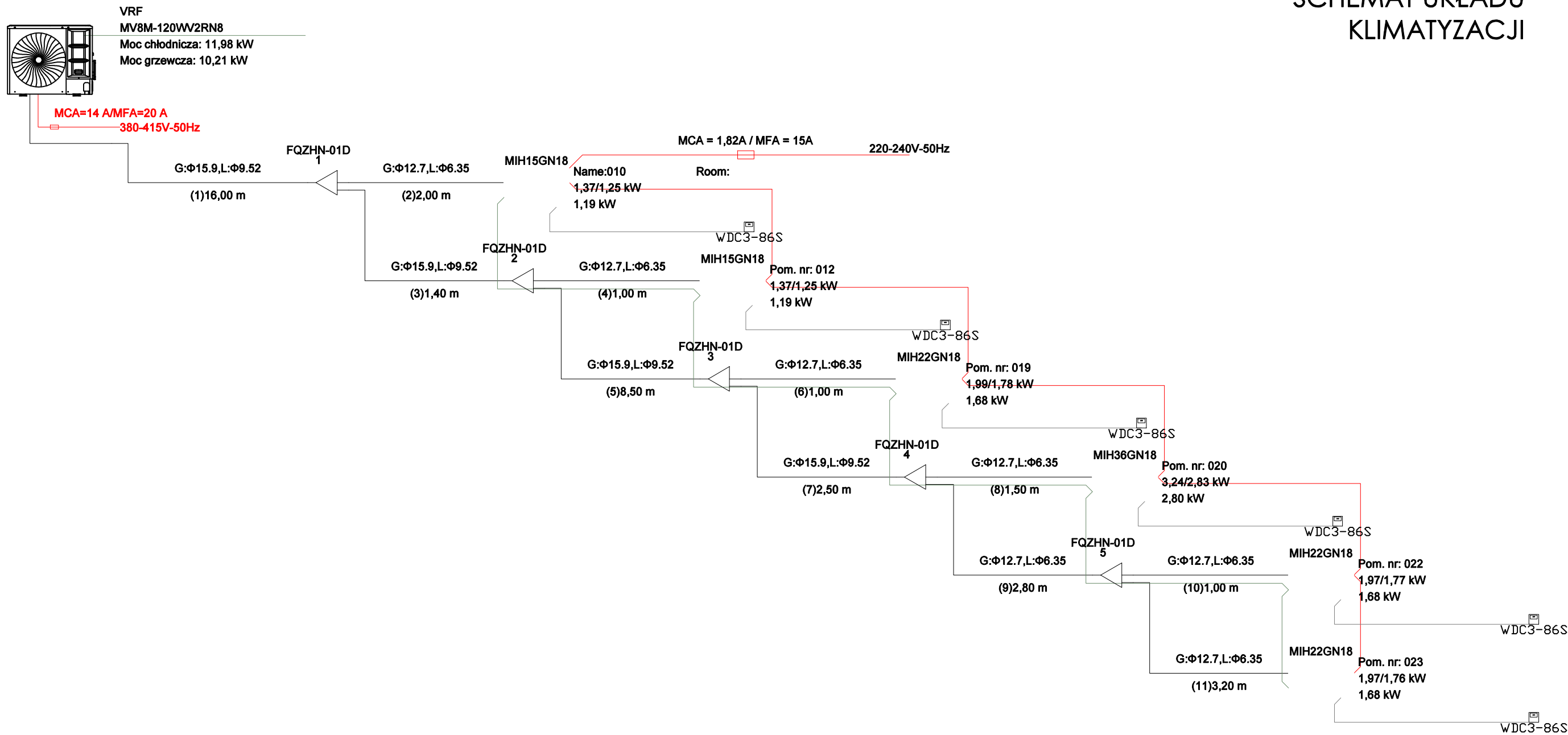


SCHEMAT UKŁADU
KLIMATYZACJI



No.	Name	Model	Ilość	Jedn.	Opis
1	R32 V8 Mini VRF (380-415V)	MV8M-120VV2RN8	1	szt	R32 V8 Mini VRF - jednostka zewnętrzna
2	Jednostka ścienna (EU series)	MIH36GN18	1	szt	Jednostka ścienna (EU series)
3	Jednostka ścienna (EU series)	MIH22GN18	3	szt	Jednostka ścienna (EU series)
4	Jednostka ścienna (EU series)	MIH15GN18	2	szt	Jednostka ścienna (EU series)
5	Przyłącze odgałęzienia	FQZHN-01D	5	szt	Przyłącze odgałęzienia
6	Rura	Ø6.35	12,5	m	Rura miedziana
7	Rura	Ø9.52	28,4	m	Rura miedziana
8	Rura	Ø12.7	12,5	m	Rura miedziana
9	Rura	Ø15.9	28,4	m	Rura miedziana
10	Redukcja	Ø6.35<->Ø9.52	1	szt	Redukcja
11	Redukcja	Ø12.7<->Ø15.9	1	szt	Redukcja
12	WDC3-86S	WDC3-86S	6	szt	sterownik klimatyzatora
13	R32 chłodziwo	R32	2	kg	dodatkowa ilość chłodziwa

Nazwa inwestycji:
**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ (SPZOZ) W RAMACH ZADANIA PN.: „MODERNIZACJA
BUDYNKU SPZOZ W MIEJSCOWOŚCI TURZNO”**

Adres inwestycji:
ul. Osiedlowa 1, m.Turzno, gm.Łysomice
dz. nr 305, obr. Turzno

Investor:
Gmina Łysomice

Projektant:
mgr inż. Karol Piórkowski KUP/0053/POOS/05
uprawnienia do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Mariusz Kulwicki KUP/0136/POOS/06
uprawnienia do proj. bez ogr. w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych i wod-kan

Podpis:

Nazwa rysunku:
**KLIMATYZACJA
SCHEMAT UKŁADU**

Data opracowania:
05.2024

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY
Branża: SANITARNA

Nr rys.:
I_4

Skala:
1:50