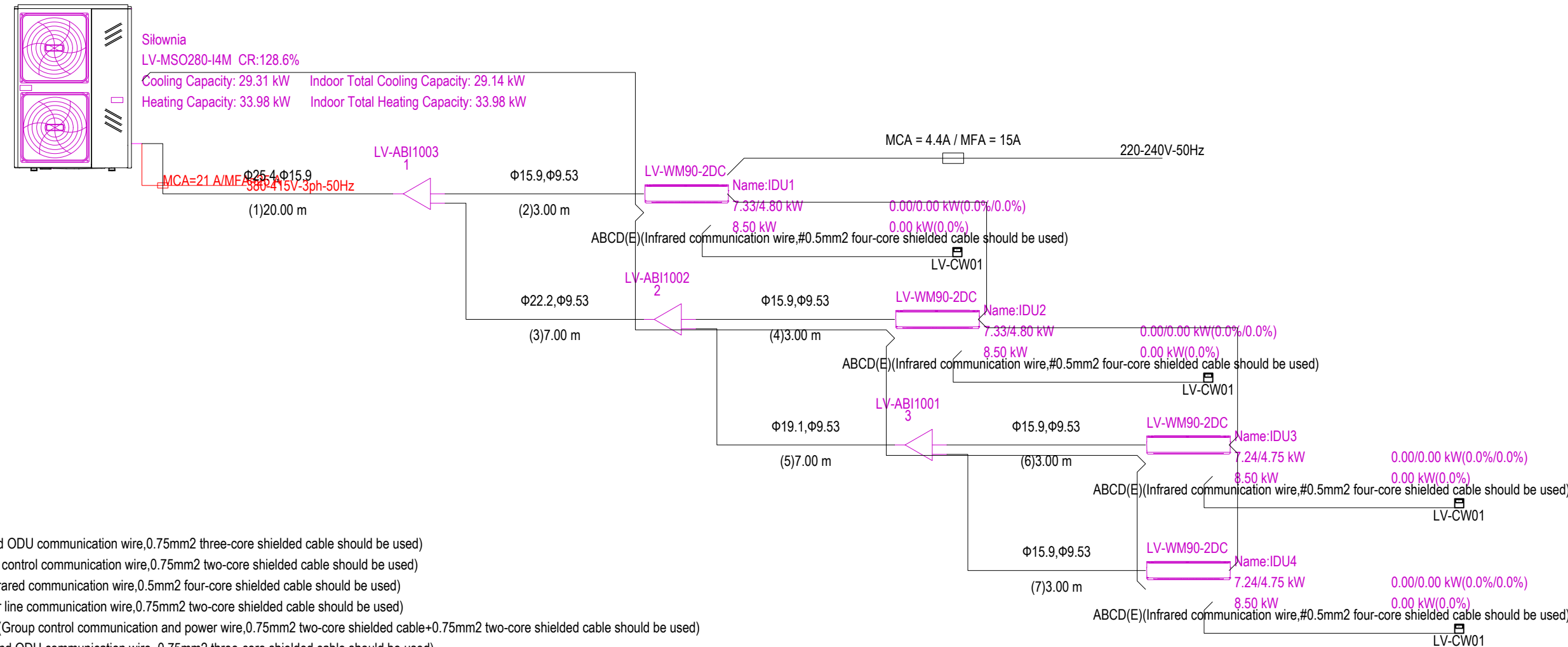


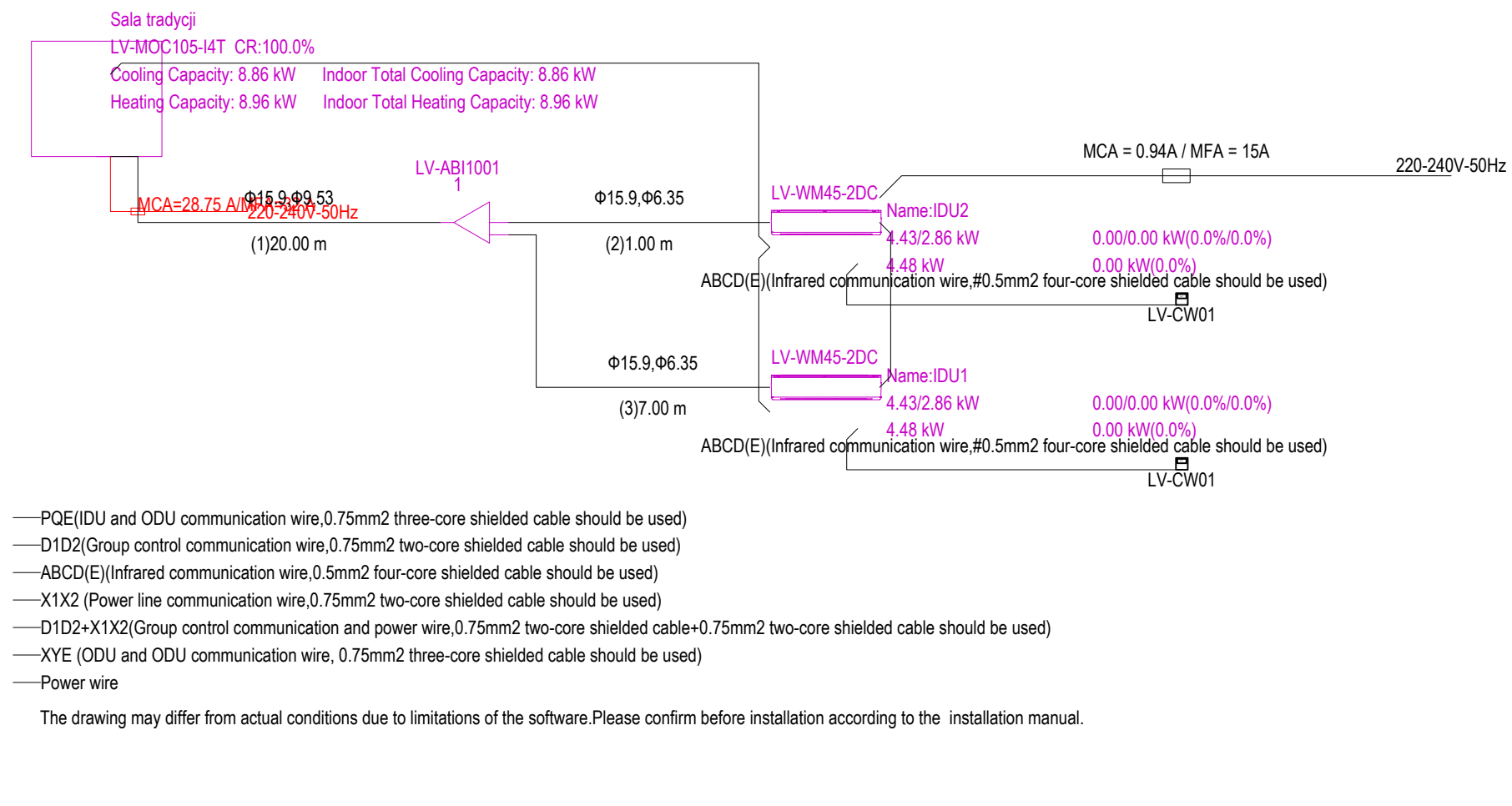
## SIŁOWNIA

No.	Name	Model	Quantity	Unit	Description
1	LV-MSO series (380-415V)	LV-MSO280-4M	1		LV-MSO series (380-415V)
2	Wall_mounted(EU series)	LV-WM90-2DC	4		Wall_mounted(EU series)
3	Branch joint	LV-AB1001	1		Branch joint
4	Branch joint	LV-AB1002	1		Branch joint
5	Branch joint	LV-AB1003	1		Branch joint
6	Pipe	Ø9.53	26.0	m	Copper pipe
7	Pipe	Ø15.9	32.0	m	Copper pipe
8	Pipe	Ø19.1	7.0	m	Copper pipe
9	Pipe	Ø22.2	7.0	m	Copper pipe
10	Pipe	Ø25.4	20.0	m	Copper pipe
11	LV-CW01	LV-CW01	4		2nd generation wired controller
12	R410A refrigerant	R410A	5.02	kg	Extra Refrigerant Added

SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI  
SIŁOWNIA  
ETAP II

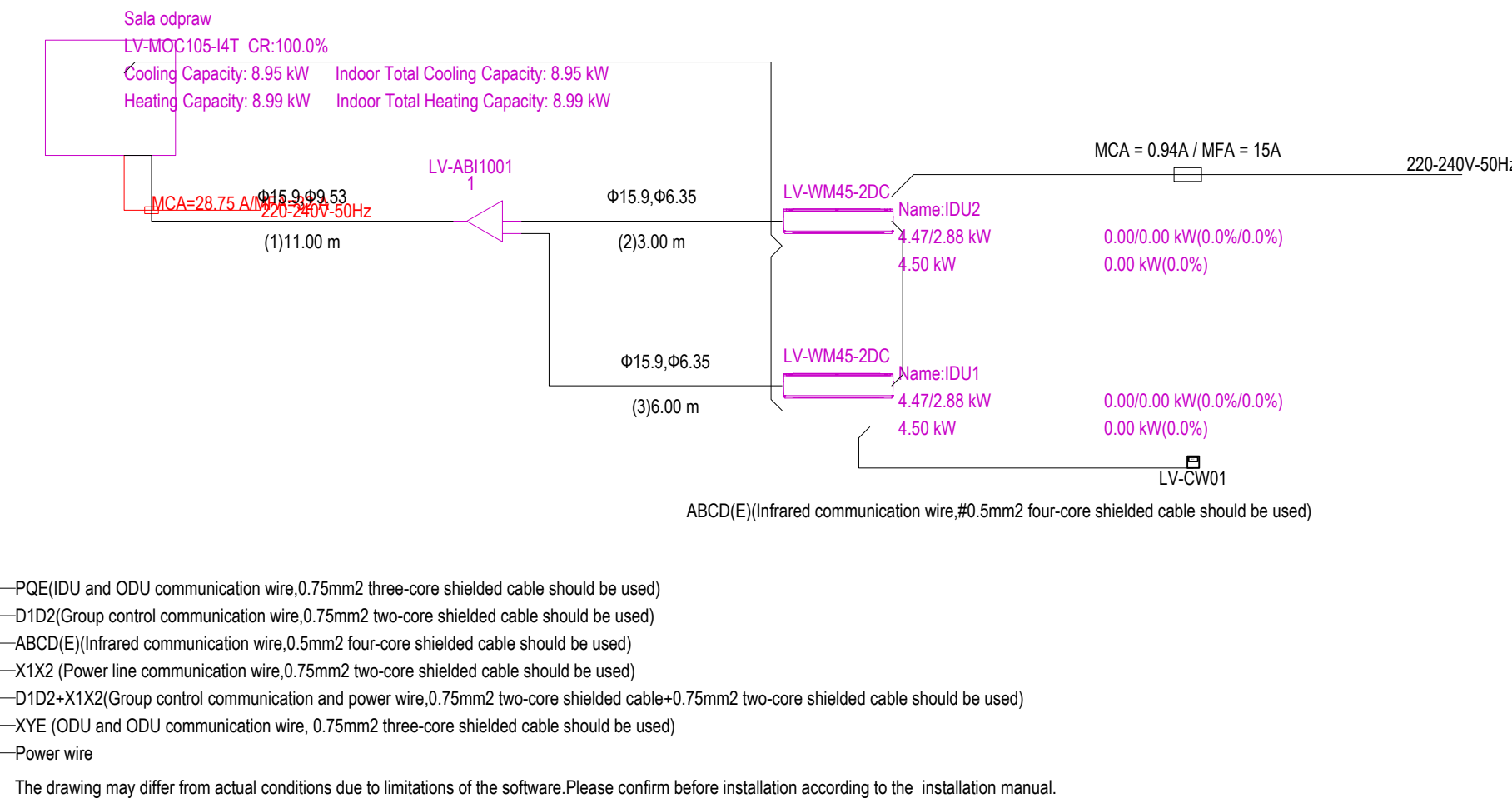
## SALA TRADYCJI

No.	Name	Model	Quantity	Unit	Description
1	LV-MOC series (220-240V)	LV-MOC105-4T	1		LV-MOC series (220-240V)
2	Wall_mounted(EU series)	LV-WM45-2DC	2		Wall_mounted(EU series)
3	Branch joint	LV-AB1001	1		Branch joint
4	Pipe	Ø6.35	8.0	m	Copper pipe
5	Pipe	Ø9.53	20.0	m	Copper pipe
6	Pipe	Ø15.9	28.0	m	Copper pipe
7	LV-CW01	LV-CW01	2		2nd generation wired controller
8	R410A refrigerant	R410A	1.34	kg	Extra Refrigerant Added

SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI  
SALA TRADYCJI  
ETAP II

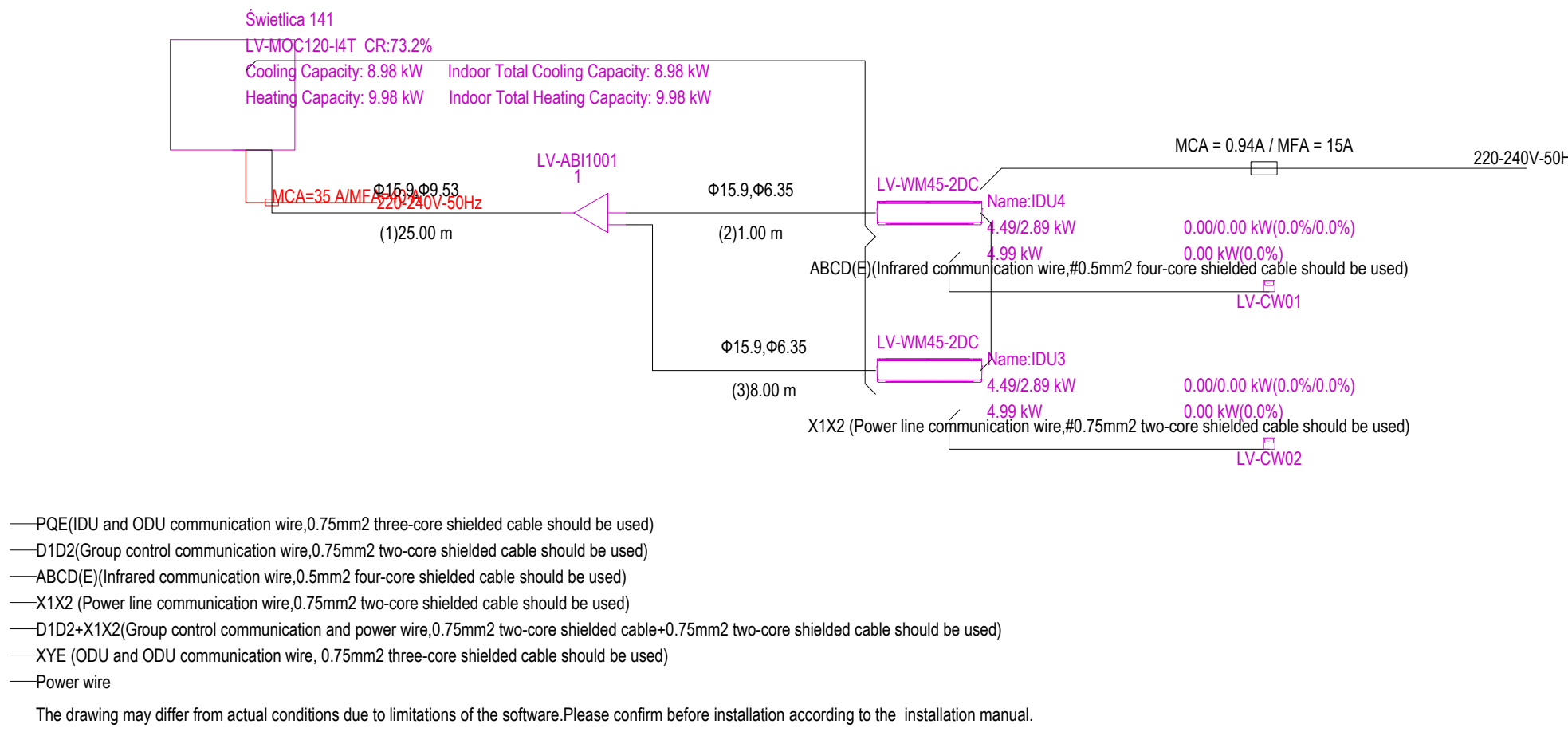
## SALA ODPRAW

No.	Name	Model	Quantity	Unit	Description
1	LV-MOC series (220-240V)	LV-MOC105-4T	1		LV-MOC series (220-240V)
2	Wall_mounted(EU series)	LV-WM45-2DC	2		Wall_mounted(EU series)
3	Branch joint	LV-AB1001	1		Branch joint
4	Pipe	Ø6.35	9.0	m	Copper pipe
5	Pipe	Ø9.53	11.0	m	Copper pipe
6	Pipe	Ø15.9	20.0	m	Copper pipe
7	LV-CW01	LV-CW01	1		2nd generation wired controller
8	R410A refrigerant	R410A	0.85	kg	Extra Refrigerant Added

SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI  
SALA ODPRAW  
ETAP III

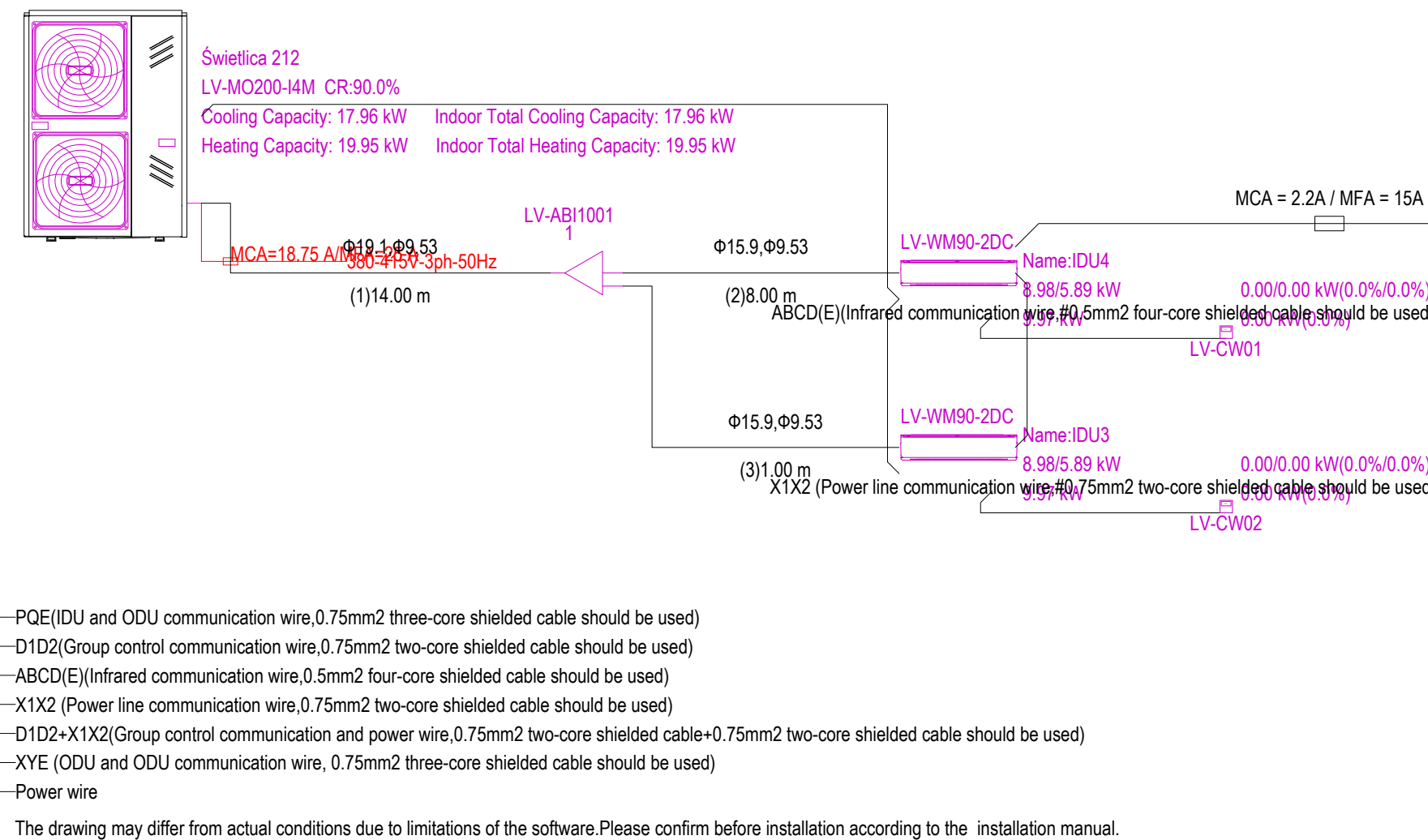
## Świetlica 141

No.	Name	Model	Quantity	Unit	Description
1	LV-MOC series (220-240V)	LV-MOC105-4T	1		LV-MOC series (220-240V)
2	Wall_mounted(EU series)	LV-WM45-2DC	2		Wall_mounted(EU series)
3	Branch joint	LV-AB1001	1		Branch joint
4	Pipe	Ø6.35	9.0	m	Copper pipe
5	Pipe	Ø9.53	25.0	m	Copper pipe
6	Pipe	Ø15.9	34.0	m	Copper pipe
7	LV-CW01	LV-CW01	1		2nd generation wired controller
8	LV-CW02	LV-CW02	1		2nd generation wired controller
9	R410A refrigerant	R410A	1.65	kg	Extra Refrigerant Added

SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI  
ŚWIETLICA PIĘTRO I  
ETAP III

## Świetlica 211

No.	Name	Model	Quantity	Unit	Description
1	LV-MO series (380-415V)	LV-MO200-4M	1		LV-MO series (380-415V)
2	Wall_mounted(EU series)	LV-WM90-2DC	2		Wall_mounted(EU series)
3	Branch joint	LV-AB1001	1		Branch joint
4	Pipe	Ø9.53	23.0	m	Copper pipe
5	Pipe	Ø15.9	9.0	m	Copper pipe
6	Pipe	Ø19.1	14.0	m	Copper pipe
7	LV-CW01	LV-CW01	1		2nd generation wired controller
8	LV-CW02	LV-CW02	1		2nd generation wired controller
9	R410A refrigerant	R410A	1.34	kg	Extra Refrigerant Added

SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI  
ŚWIETLICA PIĘTRO II  
ETAP V

PROJEKT WYKONAWCZY	
REMONT POWRÓTA SĄCZY WRAZ Z DOBIECZENIEM INSTALACJI OGRZEWANIA, KOTOWNI ORAZ REMONTU INSTALACJI WENTYLACJI, INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I TELEFONICZNEJ. TYTUŁOWY: KATEGORIA XII - OBIEKT BUDOWLANY SŁ. ZBROJNYCH	
UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13, 00-909 WARSZAWA	
JEDNOSTKA WOSKOWA NR 6021 - SKARB PAŃSTWA	
UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	
00-909 WARSZAWA	
MPROJEKT POLSKA Sp. z o.o.	
ul. Przędzowa 29, 04-874 Warszawa	
NIP: 524-27-53-887, REGON: 146314188	
TOM II	
SANITARNIA	
Pracownik w specjalności: Instalacje	
MCA/10A/PC/014	
SCHEMATY INSTALACJI STAN PROJEKTOWANY KLIMATYZACJA	
Data: 17.04.2023 Strona: 1/1 Strona: 1/1	