



No.	Name	Model	Quantity	Unit	Description
1	Side Discharge(380-415V EU series)	MVI-200WV2RN1(A)	1		V6-i Side Discharge(380-415V EU series)
2	Wall_mounted(EU series)	MDV-028G/DN1	1		Wall_mounted(EU series)
3	Wall_mounted(EU series)	MDV-022G/DN1	7		Wall_mounted(EU series)
4	Branch joint	FQZHN-01D	7		Branch joint
5	Pipe	Ø6.35	11,4	m	Copper pipe
6	Pipe	Ø9.53	24,4	m	Copper pipe
7	Pipe	Ø12.7	11,4	m	Copper pipe
8	Pipe	Ø15.9	16,4	m	Copper pipe
9	Pipe	Ø22.2	8,0	m	Copper pipe
10	Reducer	Ø19.1<->Ø22.2	1		Reducer
11	R410A refrigerant	R410A	1,84	kg	Extra Refrigerant Added

Inwestor : Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Dróg Wojewódzkich we Włocławku, Chopina 1, 87-800 Włocławek		
Adres inwestycji  Zarząd Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Dróg Wojewódzkich we Włocławku, Chopina 1, 87-800 Włocławek		
Temat : Remont biur Rejonu Dróg Wojewódzkich wraz z dostosowaniem budynku dla osób niepełnosprawnych		
BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTOWAŁ :  mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07 <div>podpis</div>		
SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. Igor Sikorski <div>podpis</div>		
TEMAT RYSUNKU : SCHEMAT INSTALACJI KLIMATYZACJI		
SKALA	1 :100	RYSUNEK NR.
DATA:	05.09.2023	RYS. 2