

Budynek Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie

31-547 Kraków, ul. Przy Rondzie 5

INSTALACJA KLIMATYZACJI SPECYFIKACJA ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH

Lp.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	jedn.	ilość jedn.
1	2	3	4
1	Klimatyzacja pomieszczeń szkoły		
1.1	Agregat systemu VRV, RXYQ12T, Qch=33,5kW, Qg=33,5-37,5kW	kpl	1
1.2	Agregat systemu VRV, RXYQ20T, Qch=56,0kW, Qg=56,0-63,0kW	kpl	1
1.3	Jednostka wewnętrzna kasetonowa systemu VRV, FXFQ25A, Qch=2,8kW, Qg=3,2kW	kpl	1
1.4	Jednostka wewnętrzna kasetonowa systemu VRV, FXFQ32A, Qch=3,6kW, Qg=4,0kW	kpl	2
1.5	Jednostka wewnętrzna kasetonowa systemu VRV, FXFQ50A, Qch=5,6kW, Qg=6,3kW	kpl	1
1.6	Jednostka wewnętrzna kasetonowa systemu VRV, FXFQ63A, Qch=7,1kW, Qg=8,0kW	kpl	3
1.7	Jednostka wewnętrzna kasetonowa systemu VRV, FXZQ15A, Qch=1,7kW, Qg=1,9kW	kpl	16
1.8	Jednostka wewnętrzna kasetonowa systemu VRV, FXZQ20A, Qch=2,2kW, Qg=2,5kW	kpl	1
1.9	Jednostka wewnętrzna kasetonowa systemu VRV, FXZQ25A, Qch=2,8kW, Qg=3,2kW	kpl	7
1.10	Jednostka wewnętrzna kasetonowa systemu VRV, FXZQ32A, Qch=3,6kW, Qg=4,0kW	kpl	1
1.11	Jednostka wewnętrzna kasetonowa systemu VRV, FXZQ50A, Qch=5,6kW, Qg=6,3kW	kpl	3
1.12	Trójnik w izolacji KHRQ22M20T	szt	24
1.13	Trójnik w izolacji KHRQ22M29T9	szt	5
1.14	Trójnik w izolacji KHRQ22M64T	szt	4
1.15	Rura miedziana w izolacji 1/4"	mb	150
1.16	Rura miedziana w izolacji 3/8"	mb	90
1.17	Rura miedziana w izolacji 1/2"	mb	170
1.18	Rura miedziana w izolacji 5/8"	mb	85
1.19	Rura miedziana w izolacji 3/4"	mb	15
1.20	Rura miedziana w izolacji 7/8"	mb	25
1.21	Rura miedziana w izolacji 1 1/8"	mb	35
1.22	Centralny Sterownik z ekranem dotykowym, DCM601A51	kpl	1
1.23	Sterownik przewodowy, BRC1E52A	kpl	34
1.24	Panel dekoracyjny, BYCQ140DW	kpl	7
1.25	Panel dekoracyjny, BYFQ60CW	kpl	28
1.26	Komunikacja D III Net, DMS502B51	kpl	1
1.27	Czynnik chłodniczy R410A	kg	20
1.28	Konstrukcja wsporcza pod agregat systemu VRV, RXYQ12T	kpl	1
1.29	Konstrukcja wsporcza pod agregat systemu VRV, RXYQ20T	kpl	1
1.30	Rura Fusiotherm SDR 11 25x2,3mm	mb	145
1.31	Rura Fusiotherm SDR 11 32x2,9mm	mb	125
1.32	Rura osłonowa na rury i kable prowadzone po dachu	mb	8
1.33	Mata grzewcza Defrost MGF8	kpl	2
1.34	Materiały montażowe i podwieszenia	kpl	1

Budynek Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie

31-547 Kraków, ul. Przy Rondzie 5

INSTALACJA KLIMATYZACJI**SPECYFIKACJA ELEMENTÓW MONTAŻOWYCH**

Lp.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	jedn.	ilość jedn.
1	2	3	4

UWAGI:

Wskazane w zestawieniu typy i symbole urządzeń i elementów oraz nazwy producentów zostały określone w celu sprecyzowania warunków technicznych niniejszego opracowania. Projektant dopuszcza stosowanie materiałów innych producentów pod warunkiem zapewnienia równoważności rozwiązań tzn.: utrzymanie takich samych lub lepszych parametrów technicznych, gabarytów i ciężarów urządzeń, a także jakości i estetyki. Zastosowanie rozwiązań zamiennych każdorazowo wymaga przeprowadzenia stosownych obliczeń.

Zestawienie nie obejmuje:

- robót budowlanych
- elektryki i automatyki

Wartości w zestawieniu są podane tylko jako podstawa do sporządzenia oferty przez oferenta, który jest zobligowany sprawdzić wszystkie wartości i w przypadku rozbieżności uwzględnić je wyceniając odrębnie w liście zmian.