



- K14.1 - proj. jednostka wewnętrzna systemu ze zmienną objętością czynnika chłodniczego/systemu split
- K13 - proj. agregat systemu ze zmienną objętością czynnika chłodniczego/systemu split
- 6x12,7 - proj. instalacja freonowa
- F4 - proj. pion instalacji freonowej
- PPe20 - proj. instalacja skroplin

Charakterystyczne parametry techniczne urządzeń		Catk. moc nom. [kW]		Wymiary [mm]		Masa		Specyfikacja elektryczna		Pobór mocy [kW]		Poziom. ciśnienia akustycznego [dBA]		Czynnik chł.	
Nr. jednostki zewnętrznej		Qg	Qch	wys.	szer.	gł.	kg	Faza, Hz, V	grzanie chłodzenie	grzanie nom.	chłodzenie nom.	grzanie nom.	chłodzenie nom.		
K13, K14		15,5	13,4	870	1100	460	94	3-; 50; 380-415;	4,47	4,31	52	42	46	R-32	

Charakterystyczne parametry techniczne urządzeń		Catk. moc nom. [kW]		Wymiary [mm]		Masa		Specyfikacja elektryczna		Pobór mocy [W]		Poziom. ciśnienia akustycznego [dBA]		Czynnik chł.	
Nr. jednostki wewnętrznej		Qg	Qch	wys.	szer.	gł.	kg	Faza, Hz, V	grzanie chłodzenie	grzanie nom.	chłodzenie nom.	grzanie nom.	chłodzenie nom.		
K13.1, K14.1		15,5	13,4	235	1950	690	38	1-; 50; 220-240;	380	360	38	42	46	R-32	

TERMO – KLIMA MIK
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ Sp. K.
 ul. Tartaczna 12
 40-749 KATOWICE

PROJEKTANT
 mgr inż. Maciej Sypiański
 inż. Bogumił Korczyński
 inż. Waldemar Szypala

INWESTOR
 Spółka Urząd Województwa w Katowicach
 ul. Sędziwna 25, 40-032 Katowice

OBJĘTOŚĆ
 Biurowiec przy ul. Damrota 16 w Katowicach

TEMAT
 Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji do budynku Szpitala Urzędu Województwa w Katowicach przy ul. Damrota 16

NAZWA PROJEKTU
 INSTALACJA CHŁODZENIA FREONOWEGO – RZUT PARTERU

SKALA
 1:100

STADIUM
 PW

BRANŻA
 SANITARNA

NR ARCHIWUM

DATA
 2021-07

NR RYSUNKU
 5