

ZAKRES OPRACOWANIA

JED. OG34
Jedn. wew. kasetonowa
Qch=4,5kW; Qg=5,0kW
U=230V 50Hz, I= 0,29 A
Masa=15kg

JED. OG32
Jedn. wew. kasetonowa
Qch=3,6kW; Qg=4,1kW
U=230V 50Hz, I= 0,24 A
Masa=15kg

JED. OG30
Jedn. wew. kasetonowa
Qch=4,5kW; Qg=5,0kW
U=230V 50Hz, I= 0,29 A
Masa=15kg

JED. OG-
Jedn. wew. ścienna
Qch=4,0kW; Qg=4,5kW
U=230V 50Hz, I= 0,36 A
Masa=8,5kg

JED. OG23
Jedn. wew. ścienna
Qch=9,0kW; Qg=10,0kW
U=230V 50Hz, I= 0,66 A
Masa=18kg

JED. OG- D-Z
Jedn. wew. ścienna
Qch=9,0kW; Qg=10,0kW
U=230V 50Hz, I= 0,66 A
Masa=18kg

JED. OG-17
Jedn. wew. kasetonowa
Qch=4,5kW; Qg=5,0kW
U=230V 50Hz, I= 0,29 A
Masa=15kg

JED. OG-PUNKT PIEŁĘG.
Jedn. wew. kasetonowa
Qch=3,6kW; Qg=4,1kW
U=230V 50Hz, I= 0,24 A
Masa=15kg

JED. OG-ODDZ.OP.MŁOD.
Jedn. wew. podsufitowa
Qch=9,0kW; Qg=3,2kW
U=230V 50Hz, I= 0,52 A
Masa=42kg

JED. OG15
Jedn. wew. kasetonowa
Qch=2,8kW; Qg=3,2kW
U=230V 50Hz, I= 0,38 A
Masa=7,5kg

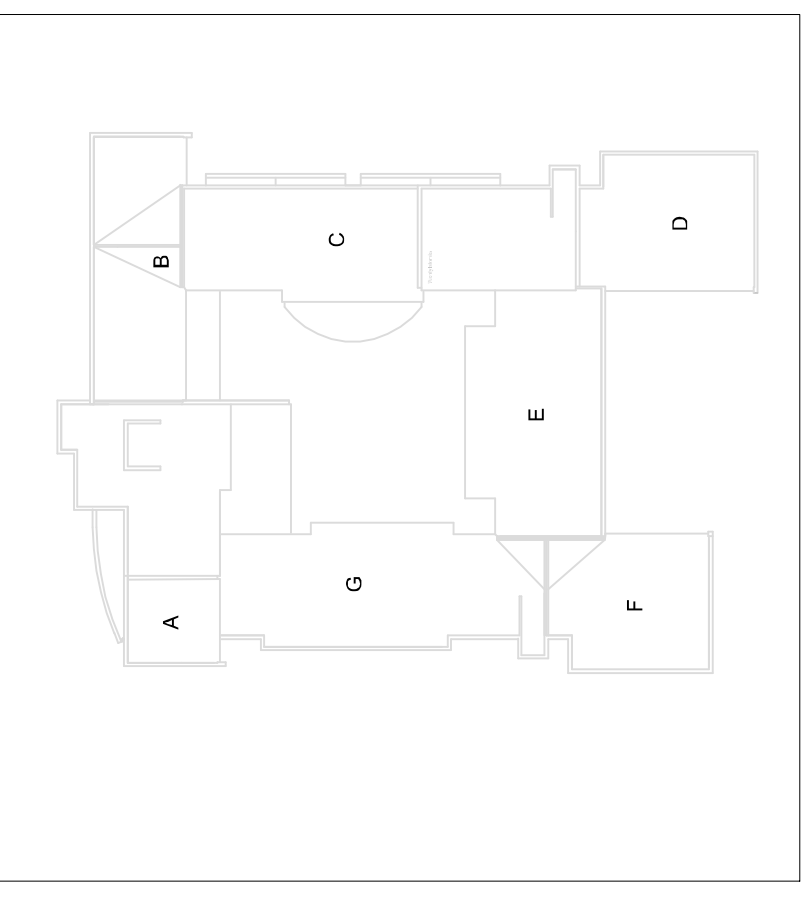
JED. OG23
Jedn. wew. ścienna
Qch=9,0kW; Qg=10,0kW
U=230V 50Hz, I= 0,66 A
Masa=18kg

JED. OG24
Jedn. wew. ścienna
Qch=4,0kW; Qg=4,5kW
U=230V 50Hz, I= 0,36 A
Masa=9kg

JED. OG22
Jedn. wew. ścienna
Qch=3,6kW; Qg=4,0kW
U=230V 50Hz, I= 0,3 A
Masa=8,5kg



UWAGI:
1. Przed każdą jednostką wewnętrzną, na zasilaniu i powrocie, należy zamontować zawory kulowe, do lutowania, przeznaczone do instalacji chłodniczych
2. Instalację skroplin z klimatyzatorów należy wpisać do możliwie najbliższego pionu instalacji kanalizacji sanitarnej poprzez syfon antyzapachowy.
Na instalacji skroplin z jednostek ściennych należy zabudować pompy skroplin.



Inwestor:	Sigskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu	41-800 Zabrze ul. M. Skłodowskiej-Curie 9
Biurowie:	Instalacje	41-800 Zabrze ul. Karłowicza 15
Temat:	Instalacja klimatyzacji dla wybranych pomieszczeń w budynku B Budynku B segmentu A, G, F.	
Faza:	Projekt budowlano-wykonawczy	Budowa
Typ instalacji:	Instalacja klimatyzacji - rzut parteru	
Nr rysunku:	PBW / KL / 3 / -	Skala: 1:50
Data:	04.2019	
Zespół projektowy:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wiśniewski	SLK2777/POOS/09
Opis:	mgr inż. Urszula Woźna	
Opis:	mgr inż. Grzegorz Burda	
Opis:	mgr inż. Bartłomiej Kwozdz	SLK3769/POOS/11