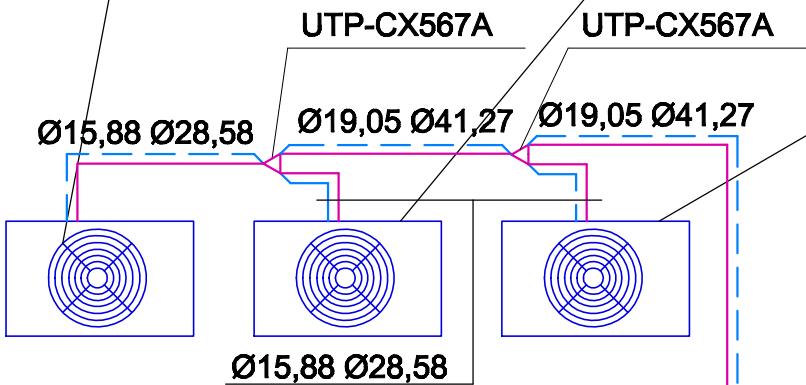


UKŁAD NR 2
I PIĘTRO SEGMENT A, G, F
PARTER SEGMENT G
Qch= 150 kW, Qgrz=150 kW
zestaw trzech jednostek zewnętrznych
posadowionych na konstrukcji
wg opracowania branży konstrukcyjnej
waga 825 kg + czynnik 35,4 kg

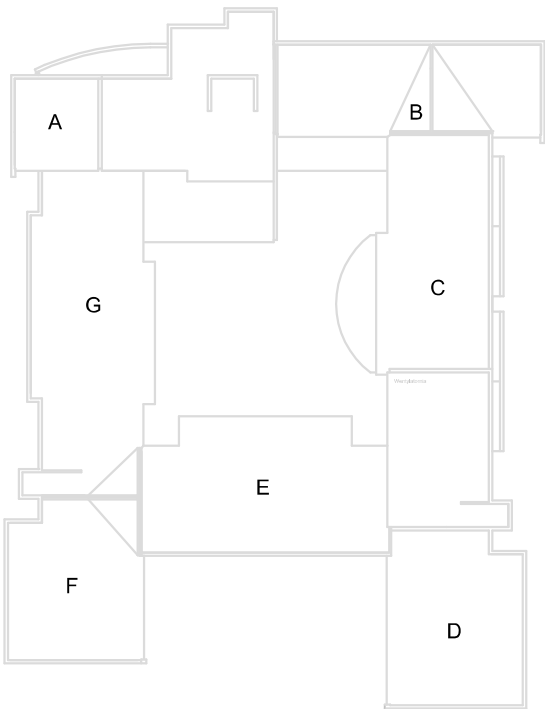
JED. 1 zew.
Jedn. zewnętrzna
U=400V 50Hz; I=26,1 A
WxSxG=1690x1240x760 mm
Masa=275kg

JED. 2 zew.
Jedn. zewnętrzna
U=400V 50Hz; I=26,1 A
WxSxG=1690x1240x760 mm
Masa=275kg

JED. 3 zew.
Jedn. zewnętrzna
U=400V 50Hz; I=26,1 A
WxSxG=1690x1240x760 mm
Masa=275kg



Pion na I piętro
Przewiert wykonać w płycie
stropowej, bez naruszania
belek stropowych.
Przejście dachowe wykonać
przy pomocy rury osłonowej
PVC Ø160 oraz kolana 135°



Inwestor:	Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrze	41-800 Zabrze ul. M. Skłodowskiej-Curie 9		
Biuro projektowe	INSTECH Sp. z o.o. Sp.k.	41-800 Zabrze ul. Karola Hermisza 15		
Temat: Projekt instalacji klimatyzacji dla wybranych pomieszczeń w budynku B Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrze. Budynek B segment A, G, F.				
Faza:	Projekt budowlano-wykonawczy	Branża: Sanitarna	Zakres: KL	
Tytuł rysunku: Instalacja klimatyzacja - rzut dachu				
Nr rys.: PBW / KL / 1 / - FAZA / ZAKRES / NR RYS. / REW.		Skala: 1:50	Data: 04.2019	
Zespół projektowy		Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Wojciech Wiącek		SLK/2777/POOS/09	
Opracował:	mgr inż. Urszula Wolny			
	mgr inż. Grzegorz Burda			
Sprawdził:	mgr inż. Bartłomiej Kwoczek		SLK/3769/POOS/11	