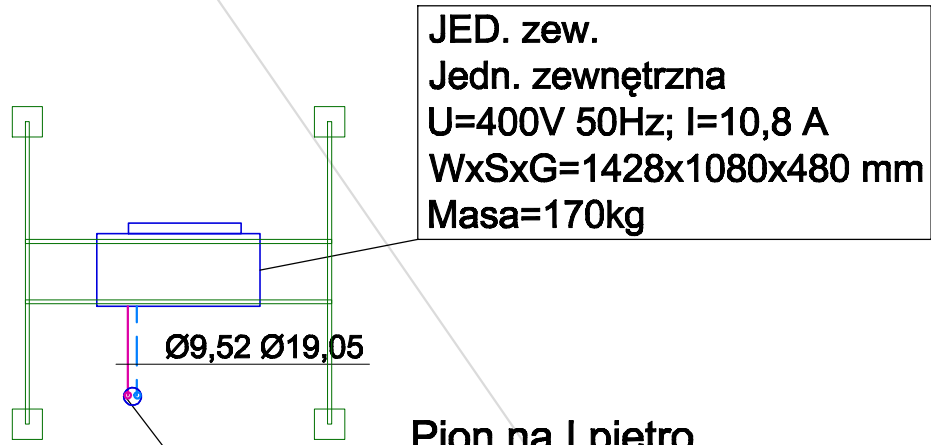


UKŁAD NR 3  
I PIĘTRO SEGMENT B  
Qch= 22,4 kW, Qgrz=22,4 kW  
posadowionych na konstrukcji  
wsporczej systemowej np. Niczuk  
waga 170 kg + czynnik 7 kg

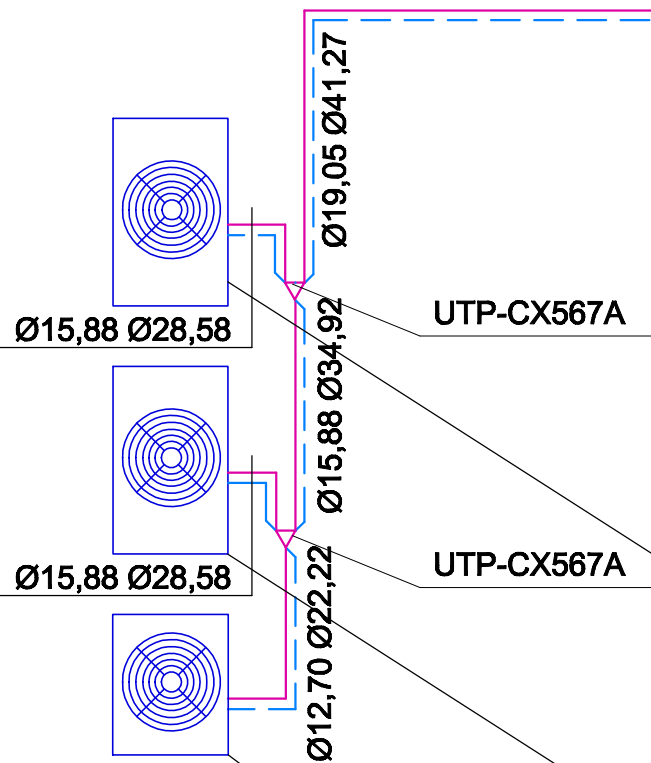


Pion na I piętro  
Przewiert wykonać w płycie  
stropowej, bez naruszania  
belek stropowych.  
Przejęcie dachowe wykonać  
przy pomocy rury osłonowej  
PVC Ø160 oraz kolana 135°

Istniejący układ VRF  
AJY324LALBH



Wejście do budynku  
nad stropem podwieszanym w korytarzu

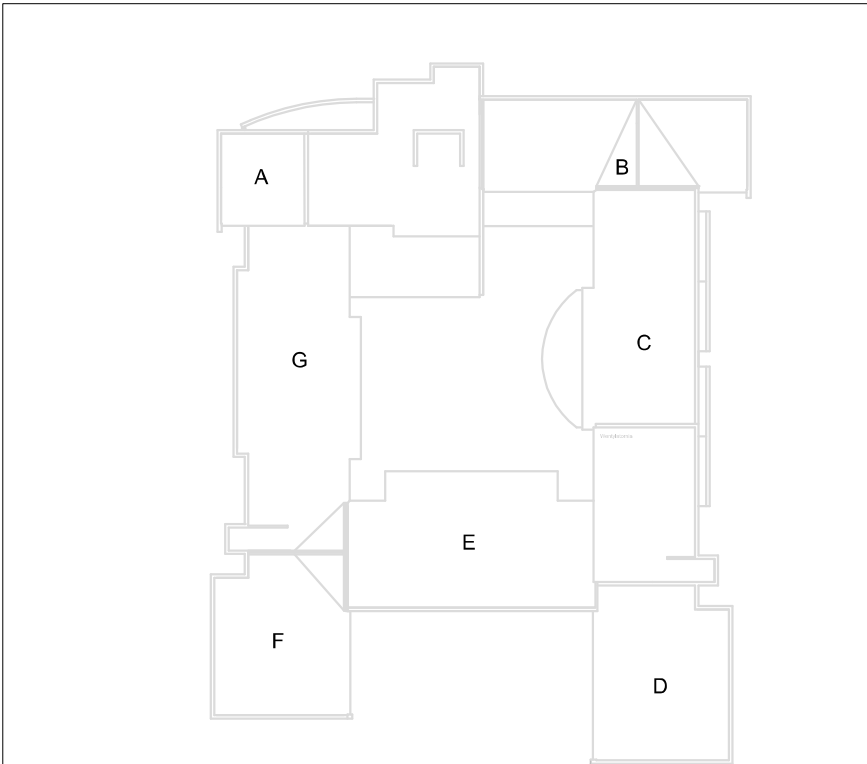


UKŁAD NR 1  
PARTER, I PIĘTRO, II PIĘTRO SEGMENT C  
Qch= 128 kW, Qgrz=131,5 kW  
zestaw trzech jednostek zewnętrznych  
posadowionych na konstrukcji  
wg opracowania branży konstrukcyjnej  
waga 802 kg + czynnik 35,3 kg

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=12 A  
WxSxG=1690x930x760 mm  
Masa=252kg



Inwestor: Śląskie Centrum Chorób Serca w Zabrzu		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 Zabrzu. Budynek B segment B, C.			
Faza: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: Sanitarna	Zakres: KL
Tytuł rysunku: Instalacja klimatyzacji - rzut dachu			
Nr rys.: PBW / KL / 1 / - FAZA / ZAKRES / NR RYS. / REW.		Skala: 1:50	Data: 04.2019
Zespół projektowy		Imię Nazwisko	Nr uprawnień
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