



OZNACZENIA:

- projektowana instalacja freonowa Cu
- istniejąca instalacja freonowa Cu - do demontażu
- istniejąca jednostka chłodnicza wewnętrzna ścienna
- istniejąca jednostka zewnętrzna chłodnicza typu VRF ścienna
- istniejąca instalacja freonowa Cu
- istniejąca instalacja odprowadzenia skroplin PP PN10
- istniejąca przewody do komunikacji cyfrowej RS-485
- istniejące pompki skroplin

Jednostka zewnętrzna U-5LE2E5:

- nominalna moc chłodnicza nie mniejsza niż 14,0kW
- wymiary nie większy niż 990x80x370mm (wysokość x szerokość x długość)
- waga nie większa niż 106kg
- współczynnik EER nie mniejszy niż 4,06WW
- współczynnik COP nie mniejszy niż 4,50WW
- ciśnienie akustyczne w trybie cichym nie większe niż 46dB(A)
- maksymalny pobór mocy nie większy niż 5,14kW
- moc wejściowa chłodzenia nie większa niż 3,45kW
- moc wejściowa grzania nie większa niż 3,48kW
- zakres pracy dla chłodzenia: od -10st.C do 46st.C
- zakres pracy dla ogrzewania: od -20st.C do 18st.C
- zasilanie jednofazowe 230V 50Hz

<div><div><div></div></div><div>USŁUGI PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE EDYTA KORKOSZ-FUS</div></div>			<div>USŁUGI PROJEKTOWO - INŻYNIERSKIE EDYTA KORKOSZ - FUS</div> <div>UL. OGIŃSKIEGO 22 37 - 450 STALOWA WOLA NIP: 865-231-64-95</div> <div>tel. + 48 609-130-770 +48 609-130-780 e-mail: biuro.upi@gmail.com</div>		
PROJEKTANT mgr inż. Edyta Korkosz - Fus upr. proj. PDK/0167/POOS/05		NAZWA, ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO, NUMERY EWIDENCYJNE, DZIAŁEK ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY JAROCIN O WINDE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		SKALA 1:50	
PODPIS mgr inż. Edyta Korkosz - Fus upr. proj. PDK/0167/POOS/05		NAZWA I ADRES INWESTORA GMINA JAROCIN JAROCIN 159 37-405 JAROCIN		NR RYSUNKU 3	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Elżbieta Kosior upr. proj. 110/Tbg/98		PRZEDMIOT RYSUNKU RZUT PARTERU - INSTALACJA CHŁODU		NR STRONY	
PODPIS		DATA XII 2019			