



Jed. zewnętrzne													
Oznaczenie	Ilość	Typ	Wydajność chłodnicza kW	Wydajność grzewcza kW	Sprężarka Typ Wydajność(kW)	Wentylator Wydajność (CMM)	Czynnik chłodniczy	Przyłącze rur chłodniczych		Wymiary (W x H x D)	Masa	Pobór prądu(A)	Moc elektryczna Chłodz. Grzanie
	1	AGREGAT ZEWNĘTRZNY	28.00	31.50	Scroll	6.39	R410A	Ciecz	Gaz	880x1.695x765	195.5	21.1 (MCA)	6.2 5.9
	1	AGREGAT ZEWNĘTRZNY	67.20	75.60	Scroll2	6.76x2	R410A	15.88	34.92	1.295x1.795x765	342.0	55.0 (MCA)	16.0 15.4

TEMAT	Budowa instalacji klimatyzacji w części pomieszczeń w budynku (10-20), WIL, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 3/12 obręb: 118 Śródmieście 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24		
INWESTOR	Politechnika Krakowska 31-155 Kraków, ul. Warszawska 24		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-162-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. bud. do projektowania nr ewid 329/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Ślęczka upr. bud. do projektowania nr GP.IV-8388/183/77		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILANIA KLIMATYZACJI ORAZ OCHRONA ODGROMOWA PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ KLIMATYZACYJNYCH		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU: E05	DATA: 07.2017r