



Jed. zewnętrzne																	
Oznaczenie	Ilość	Typ	Wydajność chłodnicza kW	Wydajność grzewcza kW	Sprężarka		Wentylator Wydajność (CHM)	Czynnik chłodniczy	Przyłącze rur chłodniczych		Wymiary (W x H x D)	Masa	Pobór prądu(A)	Moc elektryczna		Bezpiecznik(A)	Zasilanie
					Typ	Wydajność(kW)			Ciecz	Gas				Chłodz.	Grzanie		
	1	AGREGAT ZEWNĘTRZNY	28,00	31,50	Scroll	6.39	170,00	R410A	9,52	22,22	880x1,695x765	195,5	21,1 (MCA)	6,2	5,9	32,0	3,4,380-415,50
	1	AGREGAT ZEWNĘTRZNY	67,20	75,60	Scroll2	6.76x2	340,00	R410A	15,88	34,92	1,295x1,795x765	342,0	55,0 (MCA)	16,0	15,4	63,0	3,4,380-415,50

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: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Majcherczyk upr. bud. do projektowania nr ewid 329/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Ślęcka upr. bud. do projektowania nr GP.IV-8388/183/77		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT DACHU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA ZASILANIA KLIMATYZACJI ORAZ OCHRONA ODGROMOWA PROJEKTOWANYCH URZĄDZEN KLIMATYZACYJNYCH		
SKALA:	1:100	NR RYSUNKU: E05	DATA: 06.2017r