



Oznaczenie						TW	TD	TA	TK	TB	
Nr pomieszczenia											
Rodzaj odbiornika	Zasilanie od istn.	szafki pomiarowej SP	kontrola obecności napięcia	kontrola obecności napięcia	kontrola obecności napięcia	ogranicznik przepięć	pom. - 5/32 tablica windy	pom. - 1/32, 2/32, 3/32, 4/32, 5/32 tablica obwodów dedykowanych	pom. - 1/32, 2/32, 3/32, 4/32, 5/32 tablica obwodów administracyjnych	pom. - 1/32, 2/32, 3/32, 4/32, 5/32 tablica obwodów kuchennych	pom. - 1/32, 2/32, 3/32, 4/32, 5/32 tablica obwodów bytowych mieszkań
Moc załst. [kW]						6	129,5	89,9	186,1	423,76	
Moc szczyt. [kW]						6	103,8	60,7	71,1	168,01	
Ilość wypustów:						1	5	5	5	5	

3x400V/230V

szybkie wyczenie w układzie sieci TN-S/Wychnik ochronny

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		Akademia Górniczo - Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie Al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl			
Nazwa obiektu budowlanego: REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DOMU STUDENCKIEGO DS-19			
Adres obiektu budowlanego: Ulica, nr działki: dz. nr 333/7 ELEKTRYCZNA		Miejscowość: Kraków	
Branża: ELEKTRYCZNA		Województwo: małopolskie	
Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Mariusz Majcherczyk		Projekt Wykonawczy	
Projektant: mgr inż. Mariusz Majcherczyk		Nr uprawnień i specjalizacja: upr. bud. nr ewid. 329/2000	
Sprawdzający: mgr inż. Jerzy Sieczka		Podpis:	
Opracował: mgr inż. Paweł Kamoda		Data opracowania: listopad 2012	
Nazwa rysunku: Schemat ideowy rozdzielni głównej "RG"		Nr rys. E-10	
		Skala: ----	