

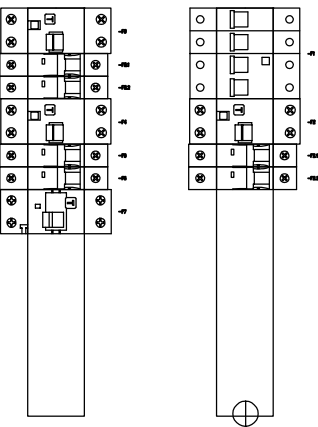
PI=20kW
PO=15kW
Io=23A

0		1	2	3	4	5	6	11	12	13
Zasilanie z RG YKY5x 16mm ²	Gniazdo 3 faz kuchnia - catering YDYpžo 5x2,5mm ²	Gniazda ogólne catering YDYpžo 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne kuchnia YDYpžo 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne catering YDYpžo 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne catering YDYpžo 3x2,5mm ²	Gniazda ogólne foyer catering YDYpžo 3x2,5mm ²	Oświetlenie Catering YDYpžo 3x1,5mm ²	Oświetlenie awaryjne YDYpžo 3x1,5mm ²	Centrala wentylacyjna	
20kW	7kW	2kW	2kW	2kW	2kW	3kW	0,7kW	0,6kW	0,7kW	

UKŁAD SIECI TN-S
400V/230V/50Hz/N/PE
OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
OCHRONA PRZED PRZEPICIAMI
KL C

Pracownia Projektowa F-11, ul. Olczańska 7A, 31 - 513 Kraków

Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 421/207 - Klub Uczelniany w Dęblinie wraz z przebudową amfiteatru, budową zadaszcznia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went. mech., elektrycznych i niskopiętrowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbudową i modernizacją sieci i instalacji ul. Dymalskiego 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1, 0001 Dęblin



ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1, 0001 Dęblin	
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dymalskiego 303 nr 35, 08-452 Dęblin	
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RK	SKALA: - NR RYS.: E - 13
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	PROJEKT WYKONAWCZY
AUTOR:	MGR INŻ. WIESŁAW JĘDRZEJCZYK	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF RYCHAN	UPR 131/2001
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24, POZ. 83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOMASZCZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.		