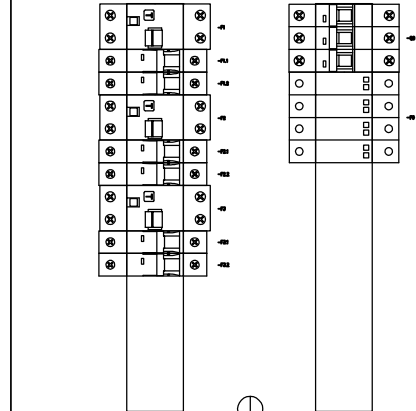


0	Zasilanie z RG YKY5x 10mm2	12kW
1	Gniazda dedykowane pomieszczenie 0.15, 0.16 YDYpžo 3x2,5mm2	2kW
2	Gniazda dedykowane pomieszczenie 0.17, 0.18, YDYpžo 3x2,5mm2	2kW
3	Gniazda dedykowane 0.18, 0.19, YDYpžo 3x2,5mm2	2kW
4	Gniazda dedykowane 0.19, 0.20, YDYpžo 3x2,5mm2	2kW
5	Gniazda dedykowane 0.37, 0.38, YDYpžo 3x2,5mm2	2kW
6	Gniazda dedykowane 0.37, YDYpžo 3x2,5mm2	2kW

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

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



Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 421.207 - Klub Uczelniany w Dęblinie wraz z przebudową antenistru, budową zadaszania sceny antenistru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went., mech., elektrycznych i niskoprądowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbiórka iśmielającej nieod formian przy ul. Dymkowskiej 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. Dymkowskiej 303 nr 35, 08-521 Dęblin		
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RD0	SKALA: -	NR RYS.: E - 16
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
AUTOR:	MGR INŻ. WIESŁAW JĘDRZEJCZYK	BPP.UPR.332/82	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF RYGCZAN	UPR.131/2001	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEN ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			