

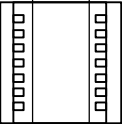
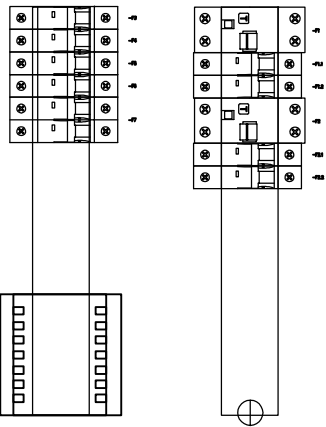
P=7,26kW  
Po=5,4kW  
Io=8,4A

0								
Zasilanie z RG YKY5x 10mm2								
7,26kW								

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 amfiteatru, budową zadaszcznia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went., mech., elektrycznych i niskoprądowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbiórka iśmielającej nieodfontamny przy ul. Dwyłżjonu 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. Dwyłżjonu 303 nr 35, 08-521 Dęblin	
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RP-1	SKALA: - NR RYS.: E - 17
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	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 KOPIOWANIE I ROZPOWŚCZCHANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.		