



0	Zasilanie z RG YKY5x 50mm ²	56kW
1	Agregat sprężarkowy AS3.1 H07RN-F 5x10mm ²	9.3kW
2	Agregat sprężarkowy AS3.2 H07RN-F 5x10mm ²	9.3kW
3	Agregat sprężarkowy AS3.3 H07RN-F 5x10mm ²	9.3kW
4	Agregat sprężarkowy AS2 H07RN-F 5x16mm ²	12.23kW
5	Agregat sprężarkowy AS1 H07RN-F 5x6mm ²	5.38kW
6	Centrala wentylacyjna C1 H07RN-F 5x4mm ²	0.82
7	Centrala wentylacyjna C2 H07RN-F 5x4mm ²	4.8kW
8	Centrala wentylacyjna C3 H07RN-F 5x4mm ²	0.82kW

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

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

ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1, 0001 Dęblin
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Oficerska Sił Powietrznych ul. Dąwizjenu 303 nr 35, 08-521 Dęblin
TEMA PROJEKTU:	Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42/1207 - Klub Uczelniany w Dęblinie wraz z przebudową antifeatru, budową załadunku sceny antifeatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went., mech., elektrycznych i niskoprądowych), budowa instalacji klimatyzacji oraz rozbiórki istniejącej sieci fontanny przy ul. Dąwizjenu 303 w Dęblinie; dz. nr ewid. 4080/103; jedn. ewid. 061601_1 Dęblin; obręb: 061601_1, 0001 Dęblin



BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	SKALA:	-	NR RYS.:	E - 11
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	08/2015	
AUTOR:	MGR INŻ. WIESŁAW JĘDRZEJCZYK	PODPIS:			
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. KRZYSZTOF RYCZAN	UPR 131/2001			

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY Rwent

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24,POZ.83 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEN ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWŚSZECHNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.