


SYMBOL	TK		ORGANIZMIK
OPISYVUJ URAZENIA	ROZCIENKA CIERNIEHO	ZASLANIE	PRIZHIEK KL. III, I, II, I, I, S
NAHRENE	400220V	400220V	400220V
MOC SZCZYTOWA	4,00kW	-	-
PRAD SZCZYTOWY	8,2A	-	-

RP02	SYMBOL	RP0	RP1	RP2	RP3	RP4	RP5	RP6	RP7	RP00Z	RPW1	RPW2	RUP5	CAW	TOZ	PC	SALARY	BK
ROZBIELNICA POKONNA	OPRBYT URAZEDZENA ZNAJLANE	ORGANIZACJA PRZEBIEG KL. II I L. TNS	ROZBIELNICA PIETROWA PARTER	ROZBIELNICA PIETROWA PARTER	ROZBIELNICA PIETROWA 1 PIETRO	ROZBIELNICA PIETROWA 2 PIETRO	ROZBIELNICA PIETROWA 2 PIETRO	ROZBIELNICA PIETROWA 2 PIETRO	ROZBIELNICA PIETROWA 2 PIETRO	ROZBIELNICA OBODKOW TOWARZYSTWA PARTER	ROZBIELNICA OBODKOW TOWARZYSTWA PARTER	ROZBIELNICA OBODKOW TOWARZYSTWA 2 PIETRO	ROZBIELNICA OBODKOW TOWARZYSTWA PARTER	CENTRALA OSWIETLENIA AMWANTENIA	TYNIA SZWENIENIEZSO	ZASLANE POPRZEDNI SOLARNIENIO	ZASLANE SOLARNIENIO	BALENA KONSTRUKCYJNY
400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V	400230V
5.0MW	MOC ZNAMIONOWY	-	44.1MW	35.5MW	22.8MW	28.0MW	17.1MW	29.3MW	17.4MW	32.7MW	5.0MW	8.8MW	109.0MW	8.4MW	5.0MW	34.0MW	4.0MW	-
7.8A	PRAD ZNAMIONOWY	-	88.2A	55.1A	38.9A	43.5A	35.5A	45.5A	27.0A	50.8A	7.8A	13.2A	197.6A	13.0A	8.5A	52.8A	6.2A	-
3.5MW	MOC SZCZYTOWA	-	18.3MW	11.8MW	12.2MW	7.8MW	13.7MW	7.9MW	17.5MW	5.0MW	8.2MW	41.2MW	84.5MW	8.4MW	5.0MW	3.0MW	3.0MW	-
5.4A	PRAD SZCZYTOWY	-	35.6A	28.3A	18.9A	17.9A	11.8A	21.2A	12.2A	27.2A	7.8A	12.7A	64.0A	130.8A	8.5A	46.5A	4.7A	-

UWAGA

Baterię kondensatorów dławikową, wraz z wielostopniowym regulatorem dobrot po 2 miesiącach od oddania budynku do użytkowania - po przeprowadzeniu analizy obciążen i pobieranych mocy analizatorem sieciowym.

	
<b>INWEST PROJEKT</b> Spółka z o.o. Łódź ul. Narutowicza 7/9	
nazwa obiektu adres	BUDYNEK KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI WRZĄZ Z ZESPÓŁEM BUDOWNICÓW TOWARZYSZĄCYCH Stargard Szczeciński, ul. Warszawska 29, 465 00brp 11
temat rysunku oraz rozdziałiny głównej	Schemat rozdziałiny głównej RGNN oraz rozdziałiny głównej węzła ciepłownego RGWC
projektant asystent proj. asystent proj. asystent proj. sprawdz.	mgr inż. Sławomir Wojciechowski mgr inż. Andrzej Maciejowski mgr inż. Lukasz Wilkowiak mgr inż. Adam Wojciechowski mgr inż. Sławomir Kos m. upr. 75592/VKL
data	03.2012
skala	—
branża elektryczna	nr rys.
E-1a	E-1a