

Temat	PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH BUDYNKU BIUROWEGO			
	Przebieg ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA	Inwestor FHU "BRYK"	Skala	Stwierdzenie nr inż. Tomasz Piłkoś nr upr. PDK/0098/P00E/09
Nazwa rysu	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RGNN			
	Projektant JASIONKA	Lokalizacja	Sprowadzenie nr inż. Paweł Piłkoś nr upr. PDK/0144/PW0E/04	Numer rysu IE-2.5
Data 05.2016				

ZASILANIE OBWÓD MASZYN A REZERWA	RGNN/35	
ZASILANIE OBWÓD MASZYN A REZERWA	RGNN/36	
ZASILANIE OBWÓD MASZYN A REZERWA	RGNN/37	
Zasilanie z Generatorsa 350kVA		
KLIMATYZACJA SERWEROWNIA	RGNN-G/1	18,0kW
Obw. sprężarka REZERWA	RGNN-G/2	7,5kW
Obwody zasilania obw. infrastruktury hala produkcyjna	RGNN-G/3	7,5kW
Rezerwa	RGNN-G/4	
Rezerwa	RGNN-G/5	
Rezerwa	RGNN-G/6	
Rezerwa	RGNN-G/7	

