



Zasilanie złączą kablowego wg oddzielnego opracowania	Blok odbiorów pożarowych	Wskaźnik napięcia	Ochronnik przepięć klasy B+C	Zasilanie rozdzielni RO.0	Zasilanie rozdzielni RO.1	Zasilanie rozdzielni RO.2	Obwód zasilania automatyki centrali wentylacyjnej nr 1 pom. 0/3	Obwód zasilania automatyki centrali wentylacyjnej nr 2 pom. 0/4	Obwód zasilania automatyki centrali wentylacyjnej nr 3 pom. 0/13	Obwód wentylatora dachowego nr 1	Obwód wentylatora dachowego nr 2	Obwód wentylatora dachowego nr 3
---	--------------------------	-------------------	------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---	---	--	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Pi=160 kW
Ps=115,2 kW
Ib=178,6 A

SZYBKE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA TN-S

BM art Projekt		Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14	
Rozbudowa i przebudowa części pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania w budynku w Strykowie przy ul. Kościuszki 29			
Branża	Elektryczna - projekt wykonawczy		Numer rysunku E-13
Przedmiot rysunku	Rozdzielnia główna RG		
Investor	Gmina Stryków, ul. Kościuszki 27 96-010 Stryków		Skala rysunku
Adres budowy	Stryków, ul. Kościuszki 29 dz. nr 436, 437, 438 i 439/2		-:-
Projektował		Data	
mgr inż. Krzysztof Bachór	LUB/0193/PWOE/07	12.2008	
Sprawdził		Data	
mgr inż. Piotr Wronowski	MAZ/0407/PWOE/05	12.2008	Podpis