



Zestawienie danych z projektu		
Opis	Ilość	
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, SZ03P-B20	1 szt.	
Rozdzielnica podtynkowa, 108-modułów, (6x18)	1 szt.	
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, SZ01-B16	11 szt.	
Ogranicznik przepięć, OVR T2 4L 40-275 P QS	1 szt.	
Lampka sygnalizacyjna, E219-3D	1 szt.	
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, SZ03-B10	1 szt.	
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, SZ01-B20	1 szt.	
Zacisk	16 szt.	
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, SZ03P-B32	1 szt.	
Wyłącznik różnicowoprądowy, F204 AC-25/0,03	3 szt.	
Wyłącznik nadmiarowo-prądowy, SZ03-C1	1 szt.	
Rozłącznik z wyzwalaczem, SD204/63	1 szt.	
Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy, ILTS-E3	2 szt.	
Wkładka bezpiecznikowa: -/63A, -/63A	2 szt.	
Automatyczny przełącznik faz, PF-431	1 szt.	

Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Opis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]/Prąd [A]	-	-	-	10 A	32 A	20 A	32 A	20 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Przewód	Istniejący WLZ	YKY1	YKY20	HDQS	YKY	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Istniejący obwód
Nazwa obwodu	ZAS-RG	-	-	Wyłącznik awaryjny	Rozdzielnica RG	Wycieczka	Istniejący obwód	Istniejący obwód	Zmieszalna	Zmieszalna	Zmieszalna	Stołówka	Stołówka	Świełka	Świełka	Kuchnia	Kuchnia	Wentylator	Wentylator

PROJNET

inż. Krzysztof Hincz

Osiedle Polna Pań 36

83-307 Kiełpino

2020

MAKZEC

INWESTOR:

83-300 Kartuzy, ul. Halera 1

TEMAT:

Przebudowa szkoły podstawowej w Kiełpinie i budowa placu zabaw w celu utworzenia interaktywnego oddziału przedszkolnego KIEŁPINO, dz. nr 10/5, 11/2, obręb Kiełpino, gm. Kartuzy

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

1955

PS

Nazwa rysunku:

SCHEMAT ROZBUDOWY ROZDZIENNI RG

PROJEKTOWAŁ:

inż. Krzysztof Hincz

PROJEKTOWAŁ:

inż. Krzysztof Hincz

PROJEKTOWAŁ:

inż. Krzysztof Hincz

upr. nr POW/0004/POWE/11

PROJEKTOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ:

OPRACOWAŁ:

inż. Krzysztof Hincz

PROJEKTOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ:

SKALA 1:100

5-4