



Nr obw.	Moc [kW]	przekrój i typ przewódów	odbiornik
1G	1,2	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. 0.3
1aG	0,5	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. 0.8
2G	0,5	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. 0.11
3G	1	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. 0.3-0.7
4G	0,5	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. sprzątaczek
5G	1	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. 0.2
6G	1	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. 0.2
7G	2	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Zasilanie szafa RACK
8G	1	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Zasilanie centrala alarmowa
9G	1	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. 1,1
10G	1	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. 1.2
11G	0,4	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Gniazda 230V pom. 1.5
		HDXpżo 3x1,5 min. DCa	Zasilanie system dzwinkowy
CCTV	0,3	HDXpżo 3x1,5 min. DCa	Zasilanie monitoring do UPS
12G	0,2	HDXpżo 3x1,5 min. DCa	Zasilanie jed. wewnętrzna
13G	0,2	HDXpżo 3x1,5 min. DCa	Zasilanie jed. wewnętrzna
14G	0,2	HDXpżo 3x1,5 min. DCa	Zasilanie jed. wewnętrzna
15G	4	HDXpżo 5x2,5 min. DCa	Zasilanie centrala NW2
16G	4	HDXpżo 5x2,5 min. DCa	Zasilanie centrala NW1
17G	1,5	HDXpżo 5x1,5 min. DCa	Zasilanie centrala NW3
18G	0,2	HDXpżo 3x1,5 min. DCa	Zasilanie jed. wewnętrzna
19G	0,2	HDXpżo 3x1,5 min. DCa	Zasilanie jed. wewnętrzna
20G	3	HDXpżo 5x2,5 min. DCa	Zasilanie jednostka zewnętrzna NW2
21G	1,2	HDXpżo 3x2,5 min. DCa	Zasilanie centrala NW4
22G	1	HDXpżo 3x1,5 min. DCa	Zasilanie jednostka zewnętrzna NW3
23G	4	HDXpżo 5x2,5 min. DCa	Zasilanie jednostka zewnętrzna NW1
24G	23	N2XH-j 5x10 DCa	Zasilanie jednostka zewnętrzna klimatyzacja KL
RSM	7,8	N2XH-J 5x4	Zasilanie rozdzielnia RSM- sala mediana

HDXpżo 3x2,5
min. DCa

układ sieci TN-S

Rozdzielnia RF

KATEGORIA:		BRANZA:	
		INS. ELEKTRYCZNE	
TEMAT:			
REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU STAREJ CZĘŚCI SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORĘCZYNIE na części działki nr. 65/25			
INWESTOR:	Gmina Somonino (z/s w Somoninie) ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino		
ADRES	Dz. nr. 65/25		
INWESTYCIJ:	Ul. Szkolna 7 83-311 Goręczyno		
PROJEKTOWAŁ:			
inż. Hinc Krzysztof upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11			
SPRAWDZIŁ:			
inż. Głodowski Szymon upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11			
NAZWA RYSUNKU:		BUDYNEK :	
Rozdzielnia RF		-	
PROJEKT TECHNICZNY		Rys.	RFa
		Format	
		Skala	
		Data	Maj 2024