



			rozłącznik główny
0.2			lampki kontrolne
Nr obw.	Moc [kW]	przekrój i typ przewodów	odbiornik
1aw	0,1	YnDYzo 3x1,5 DCa	Awaryjne oświetlenie piętro +1
2aw	0,1	YnDYzo 3x1,5 DCa	Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne piętro +1
10	0,8	YnDYzo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe piętro +1
20	0,8	YnDYzo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe piętro +1
30	0,3	YnDYzo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe piętro +1
40	0,4	YnDYzo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe piętro +1
50	0,4	YnDYzo 3x1,5 DCa	Oświetlenie klatka schodowa
1G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 1/05
2G	2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 1/07,1/06
3G	1	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 1/08
4G	1	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 1/11
5G	0,2	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 1/09
6G	1,5	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 1/04
7G	0,6	YnDYzo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V korytarz
8G	0,2	YnDYzo 3x1,5 DCa	Zasilanie kontrola dostępu pokój nauczycielski
1Ł	1	YnDYzo 3x1,5 DCa	zasilanie ŁĄZIENIA PIĘTRO +1

S Pi=12kW  
Po=9,6kW (kj=0,8)

układ sieci TN-S

Rozdzielnia R2

KATEGORIA:	BRANŻA:	
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 INWESTYCJI:	Dz. nr. 65/25 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/PWOWE/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/PWOWE/11		
NAZWA RYSUNKU:		
BUDYNEK :		
Rozdzielnia R2		
PROJEKT TECHNICZNY	Rys.	R2
	Format	
	Skala	
	Data	Maj 2024