



			rozłącznik główny
0.2			lampki kontrolne
Nr obw.	Moc [kW]	przekrój i typ przewodów	odbiornik
1aw	0,1	YnDYżo 3x1,5	Awaryjne oświetlenie piętro +2
2aw	0,1	YnDYżo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe piętro +2
10	0,8	YnDYżo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe piętro +2
20	0,8	YnDYżo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe piętro +2
30	0,3	YnDYżo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe piętro +2
40	0,4	YnDYżo 3x1,5 DCa	Oświetlenie podstawowe piętro +2
1G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/05
2G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/06
3G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/07
4G	2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V pom 2/08
5G	0,2	YnDYżo 3x2,5 DCa	Gniazda 230V KORYTARZ
1Ł	1	YnDYżo 3x1,5 DCa	zasilanie ŁĄZIENIA PIĘTRO +2

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

układ sieci TN-S

Rozdzielnia R3

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/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 R3	-	
PROJEKT TECHNICZNY	Rys.	R3
	Format	
	Skala	
	Data	Maj 2024