



Nr obw.	Opis obwodu
01	Zasilanie ze złączka
02	Ochronniki przeciwprzepięciowe
03	Sygnalizacja zaniku napięcia zas.
04	REERWA
05	REERWA
06	Oświetlenie
07	Oświetlenie
08	rezerwa
09	rezerwa
10	Oświetlenie awar. i ewakuacyjne
11	Sterowanie oświetleniem wyłącznikiem zmierzchowym
12	Reklama zewnętrzna (kaseton)
13	Oświetlenie zewnętrzne elewacyjne
14	rezerwa
15	Podgrzewacz pojemn.
16	Gniazda grzejnik 1
17	Gniazda grzejnik 2
18	Gniazda grzejnik 3
19	Gniazda grzejnik 4
20	Gniazda grzejnik 5
21	Gniazda grzejnik 6
22	Gniazda grzejnik 7
23	Gniazda grzejnik 8
24	Gniazda grzejnik 9
25	Gniazda grzejnik 10
26	Gniazda grzejnik 11
27	Gniazda grzejnik 12
28	Gniazda trójfazowe
29	Zasilanie bramy
30	Gniazda ogólne
31	Gniazda ogólne
32	Gniazda ogólne
33	Gniazda ogólne
34	Gniazda ogólne
35	Gniazda ogólne

$$\begin{aligned} P_i &= 23,4 \text{ kW} \\ P_Z &= 18 \text{ kW} \end{aligned}$$

TN-S

# SAMOCZYNNE SZYBKIE WYLĄCZENIE

ata	PRACOWNIA PROJEKTOWA		mgr inż. MIRONIAW SOCZYŃSKI BUDOK: 50-800 LUBRAŃ UL. CEMENTARNA 1 poc_mir@poczta.onet.pl	
ata	PROJEKT WYKONAWCZY		TYTUŁ, WYMIAR	
ata	ZADANIE BUDOWNE Budowa remizy strażackiej w miejscowości Nowa Wieska		ROZDZIAŁNA RG	
ata	INWESTOR: Gmina Lubrza 68-218 Lubrza, Os. Szkolne 13		PROJEKTANT: mgr inż. MAREK KIEROŃ DOB/IE07000, 28/ID08/05	
ata	MATERIAŁY I NADZÓR BUDOWY: 68-218 Lubrza		SPRACOWUJĄCY: mgr inż. ADAM SZEWCIK DOB/IE07000, 02/ID08/04	
ata	dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wieska		WYKONAWCA: E-3	
ata			DATA: -	
ata			DATA: 12-2019	