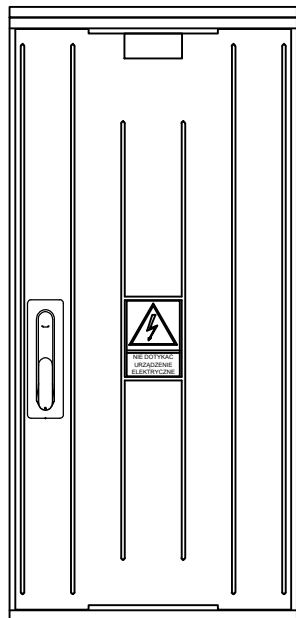
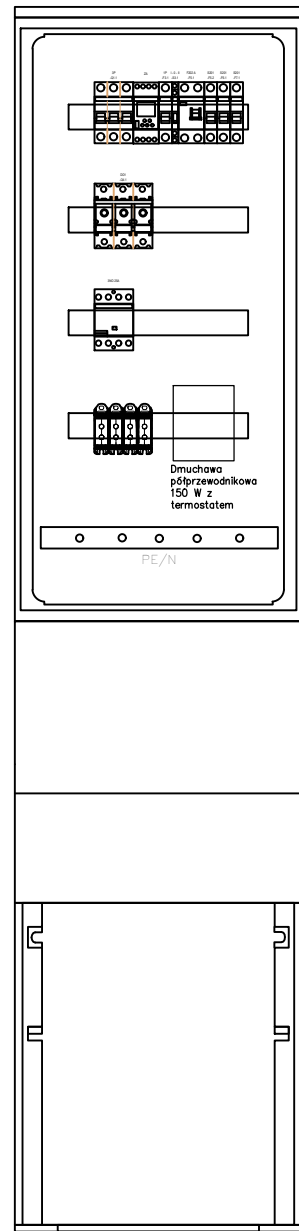


Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	
Opis	Zasilanie SOU	Gniazdo serwisowe	Sterowanie automat. / ręczne	Oświetlenie przejścia dla pieszych	Ogrzewanie szafy	Radar. wyśw. prędk.	Radar. wyśw. prędk.	
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	--	63 W	0,150	0,01	0,01	
Przewód	YAKXS 4x25	--	--	YKAXS 4x25 + FeZn 25x4	-	-	-	
Nazwa obwodu	SO	--	--	S1	OGR	RWP1	RWP2	

Układ sieci: TN-C-S

Ochrona przeciwporażeniowa:

- podstawowa - izolacja podstawowa,
- przy uszkodzeniu - samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca - wyłączniki różnicowo-nadprądowe $I\Delta=30$ mA.



- o Klasa izolacji II
- o IP 44
- o IK 10
- o $I_{nmax}=630A$
- o Temp. pracy: -25~+55°C
- o Szerokość 400 mm
- o Wysokość 1705 mm
- o Głębokość 245 mm

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO
**Przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 2617G
w zakresie budowy stanowisk postojowych, drogi dla
pieszych i doświetlenia przejścia dla pieszych**

ADRES INWESTYCJI
działki nr ewid. 274;
obręb Leśno [0011];
jednostka ewidencyjna Brusy-G [220202_5]

INWESTOR
Powiat Chojnicki
ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice

PROJEKTANT
ŁUKASZ ŚPICA
SPIŁUK
Projekt
ul. Bytowska 32
89-600 Chojnice
tel. 698 626 474
spiluk.projekt@gmail.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY - BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Paweł Baranowski	KUP/0081/PBE/21	

Faza projektu
PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU

**SCHEMAT IDEOWY
SZAFKI SOU**

Skala	Data	Nr rysunku	Str.
-	04.12.2025	03	-