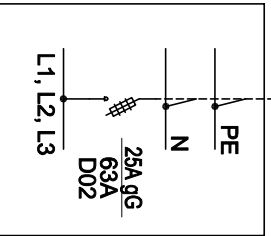


- Oświetlenie podstawowe i awaryjne pom. 15
P = 0,07kW
- Oświetlenie podstawowe pom. 16
P = 0,40kW
- Oświetlenie podstawowe i awaryjne pom. 10, 11, 13
P = 0,11kW
- Oświetlenie podstawowe pom. 18, 19
P = 0,43kW
- Oświetlenie podstawowe i awaryjne pom. 17, 20, 21, 22, 23, 24
P = 0,31kW
- Gniazda ogólne pom. 10, 11
P = 2,0kW
- Gniazda ogólne pom. 16
P = 2,0kW
- Gniazda ogólne pom. 16
P = 2,0kW
- Gniazda ogólne pom. 15, 16
P = 2,0kW
- Gniazda ogólne pom. 17, 18
P = 2,0kW
- Gniazda ogólne pom. 19
P = 2,0kW
- Gniazda ogólne pom. 19
P = 2,0kW
- Gniazda ogólne pom. 21, 22
P = 2,0kW
- Gniazda ogólne pom. 23, 24
P = 2,0kW



Zasilanie z GTR

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE"		
INWESTYCJA	Dostosowanie zaplecza Centrum Żeglarstwa i Sportów Wodnych w Janikowie do potrzeb realizacji Programu aktywności dla dzieci i młodzieży zagrożonych wykluczeniem społecznym		
INWESTOR	Gmina Janikowo		
PROJEKTANT	inż. Roman Kwiatk		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Gierszewski		
TYTUŁ	SCHEMAT TABLICZY TE-3		
BRANŻA	INST. ELEKTRYCZNE	STADIUM	OPRACOWANIE PROJEKTOWE
DATA	09.11.2020r.	SKALA	RYSUNEK E-07

UKŁAD SIECI TN-C-S

Ochrona od porażeń:

Samoczynne wyłączenie zasilania