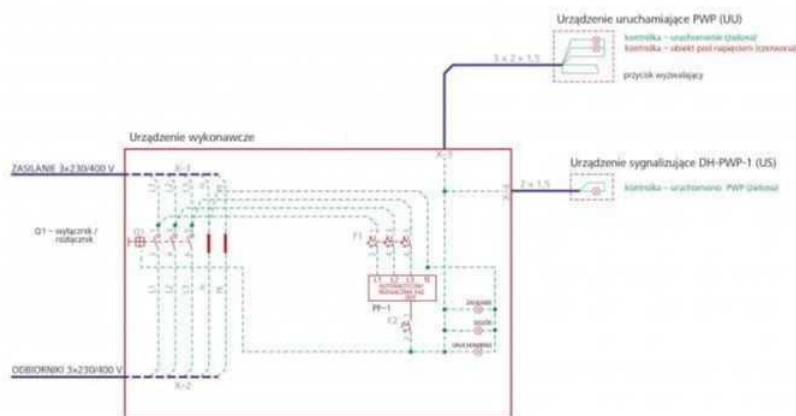



ZŁĄCZE KABLOWE
ROZDZIELCZO-POMIAROWE
WŁASNOŚĆ: ZAKŁAD ENERGETYCZNY
W ZŁĄCZU ZABUDOWANY ZOSTANIE
TROJSYSTEMOWY LICZNIK POMIAROWY
ZABEZPIECZENIE PRZEDLICZNIKOWE 3xgG 80A
(Wdg. odrębnego opracowania)



TN-S Pi=63,2kW kz=0,63 Pz=39,8kW In=64A	Obudowa tablicy głównej TG n/t, IP30 - 5x24mod.
---	--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kottlin ul. Kraskiego 7													
INWESTOR		GMINA PARADYZ													
OBIEKT		BUDYNEK ŚWIETLIKI WIEJSKIEJ													
ADRES BUDOWY		SOLEC DZ. NR 249/2, 249/2, 250/2, 251/2, 252/2													
TYTUŁ RYSUNKU		SCHEMAT TABLICZY GŁÓWNEJ- TG													
BRANŻA PROJEKTU		ELEKTRYCZNA		DATA WYKONANIA		04.2024		SKALA RYSUNKU		1:100		NR RYSUNKU		E1	
AUTOR PROJEKTU															
PROJECTANT				PROJECTANT				ASYSTENT PROJECTANTA							
mgr inż. Karol Janiczak Umowa projektowa nr 2024/01/01 z dnia 01.01.2024 r. z wyłączeniem odpowiedzialności z tytułu uprawnień WKP/01/P-E/01/2															

Δ_{sw} , ogólne - obw nr 1 ($P=0,45kW$)

Δ_{sw} , ogolne - obw nr 2 ($P=0,35kW$)

□sw. awary.jne i ewakuacy.jne

\square_{sw} . z_{ew} . ($P=0.2kW$)

czujnik zmierzchowy na zew.

Zasil 400V - kurtyna drzwiowa nr1 (P=10,7kW)

Zasil 400V - kurtyna drzwiowa nr1 (P=10,7kW)

GN 400V/16A - kuchenka elektr (P=5kW)

Zasil 400V - centrala went. (P=7.7kW)

70511 400V - rezervo

70511 400V - K070KWO

Zasil 400V - rezerwa

ND 667-668

Zusil ESUV - centrala wertykalna

Zasil 230V - werty

Zasil 230V - werty

GN 230V - rezerwa

GN 230V - rezerwa

100

5
:
-
J
4
J
-

.
0
0
1
-
J

GN data - 2x zestaw komputerowy (P=1kW)

GN data - Szafa teletech. GPD (P=1kW)