

L1, L2, L3, 230/400V, 50Hz,

N

RGo

xystudio

Projekt:

PROJEKT BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OSTROŁĘCE WRAZ Z
NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ
NA DZIAŁKACH EW. NR: 20676/1, 20676/2, 20676/3,
20676/4 z obrębu nr 2

Inwestor:

Miasto Ostrołęka
pl.Gen. J.Bema 1, 07-400 Ostrołęka

Projektant:

XYSTUDIO
Filip Domaszczyński, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska
ul. Walecznych 8/2 03-916 Warszawa tel:22 616 10 44
e-mail: pracownia@xystudio.pl www.xystudio.pl

Zespół autorski:

Uprawnienia:

Podpis:

mgr inż. WOJCIECH KRYSIAK

LOD/4771/PWBE/22

Wojciech Krysiak

Sprawdzający:

mgr inż. ARTUR KOŁACIŃSKI

LOD/3382/PWBE/17

Artur Kołaciński

Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ELEKTRYCZNA

Nazwa rysunku:

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY
GŁÓWNEJ (RG)

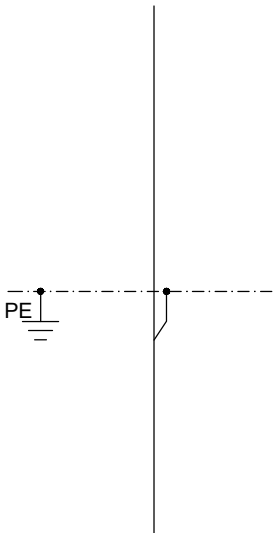
Numer rysunku:

OST2 — PW — E —ELE.9.13— 00

PROJEKT | FAZA | BRANŻA | RYSUNEK | REWIZJA

Skala: | Data: | Rysował:

— | 10.07.2023 |



NR OBW	37	38										
Po [kW]	—	—										
OPIS	REZERWA	REZERWA										

- UWAGI:
- Aparaty zamontować w rozdzielnicy wolnostojącej w pomieszczeniu rozdzielnicy
 - Każdy odpływ należy jednoznacznie opisać na oddzielnym szyldziku.
 - Aparatura modułowa umożliwiającą wizualizację mechaniczną stanów wyłączników oddzielnie dla każdego stanu:
 - położenie wyłącznika Zał/Wył
 - mechaniczny wskaźnik wyłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia
 - mechaniczny wskaźnik stanu styków
 - Aparatura modułowa wykonana zgodnie z normą IEC 60947-2.