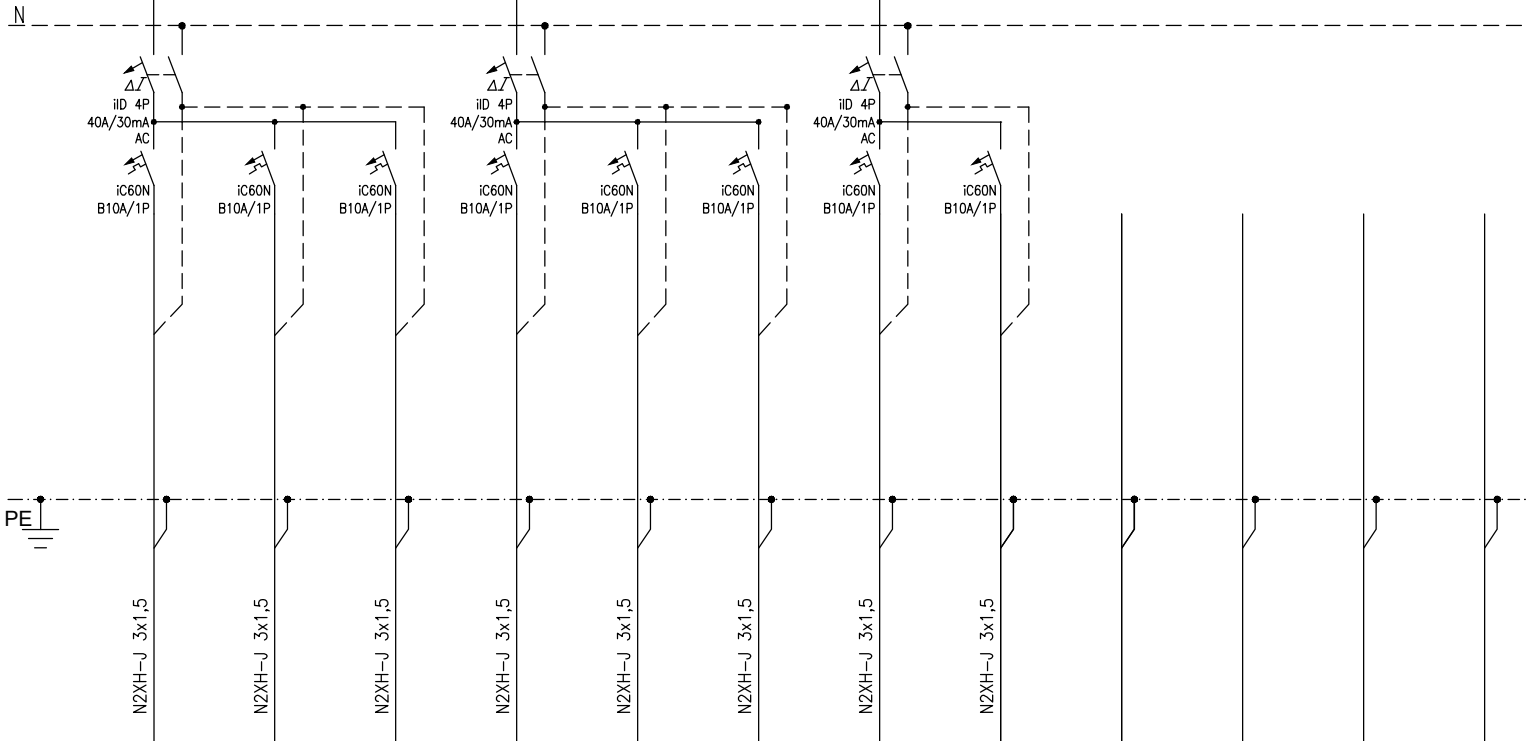


RGO

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



NR OBW	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Po [kW]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,5	—	—	—	—
OPIS	Osw. AW	Osw. AW	Osw. AW	Osw. EW	Osw. EW	Osw. Zew	Osw. Zew	Girlanda	REZERWA	REZERWA	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.

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	<i>Wojciech Krysiak</i>
Sprawdzający:		
mgr inż. ARTUR KOŁAČIŃSKI	LOD/3382/PWBE/17	<i>Artur Kołaciński</i>

## Faza projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

## Branża:

ELEKTRYCZNA

## Nazwa rysunku:

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY  
GŁÓWNEJ (RG)

## Numer rysunku:

OST2 — PW — E —ELE.9.12— 00

PROJEKT	FAZA	BRANŻA	RYSUNEK	REWIZJA
---------	------	--------	---------	---------

Skala:	Data:	Rysował:
--------	-------	----------

—	10.07.2023	
---	------------	--