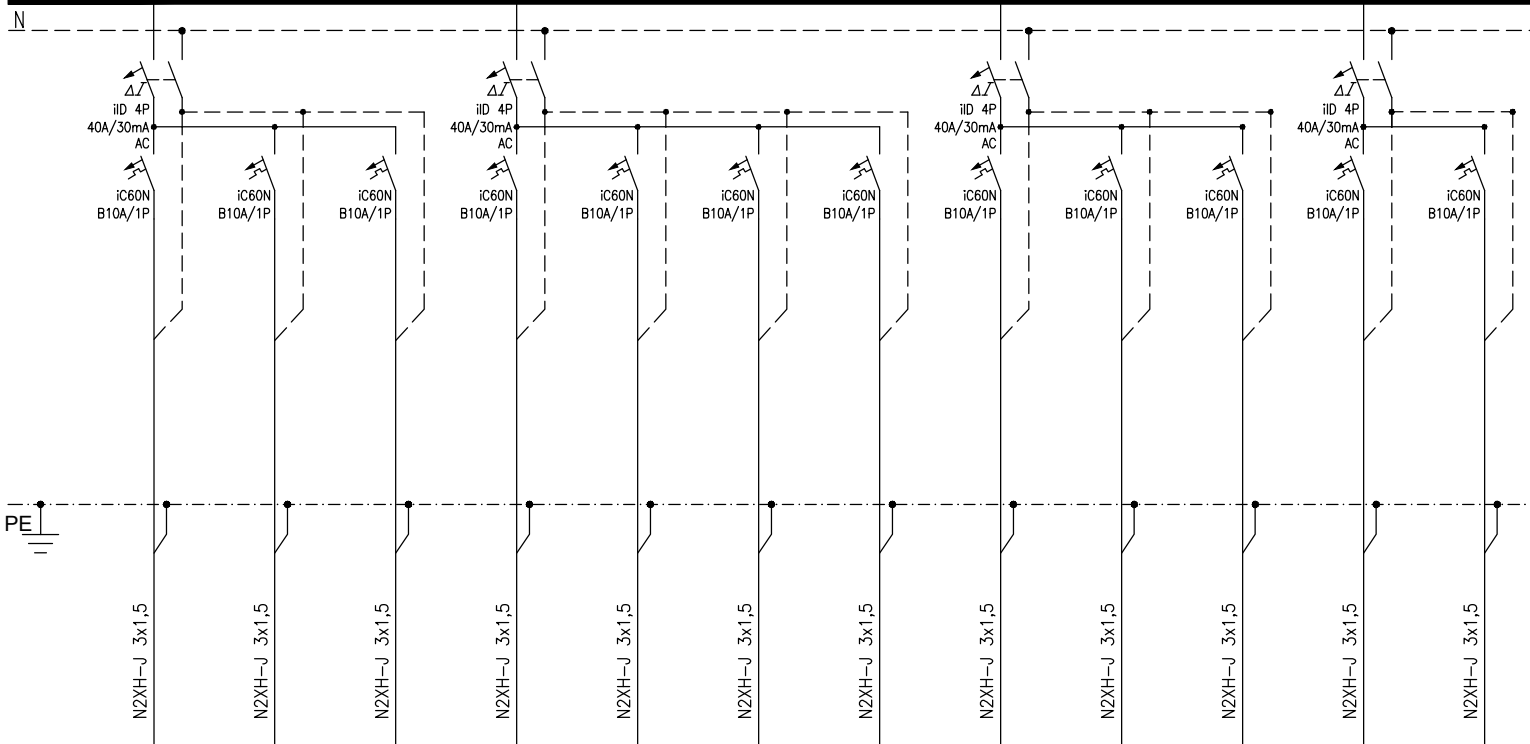


L1, L2, L3, 230/400V, 50Hz,



NR OBW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Po [kW]	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
OPIS	Oswietlenie S.7, S.7.2	Oswietlenie S.7.1, T.3	Oswietlenie H.3	Oswietlenie H.3	Oswietlenie H.3	Oswietlenie S.8, S.8.1, S.8.2	Oswietlenie S.9, S.9.1, S.9.2	Oswietlenie S.10, S.10.1, S.10.2	Oswietlenie A.15, A.14, T.4, A.11	Oswietlenie A.10, A.9, A.8	Oswietlenie H.1, H.3	Oswietlenie przy wejściu

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.

RG

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.9.10— 00

PROJEKT	FAZA	BRANŻA	RYSUNEK	REWIZJA
—	—	—	—	—
Skala:	Data:	Rysował:		
—	10.07.2023			