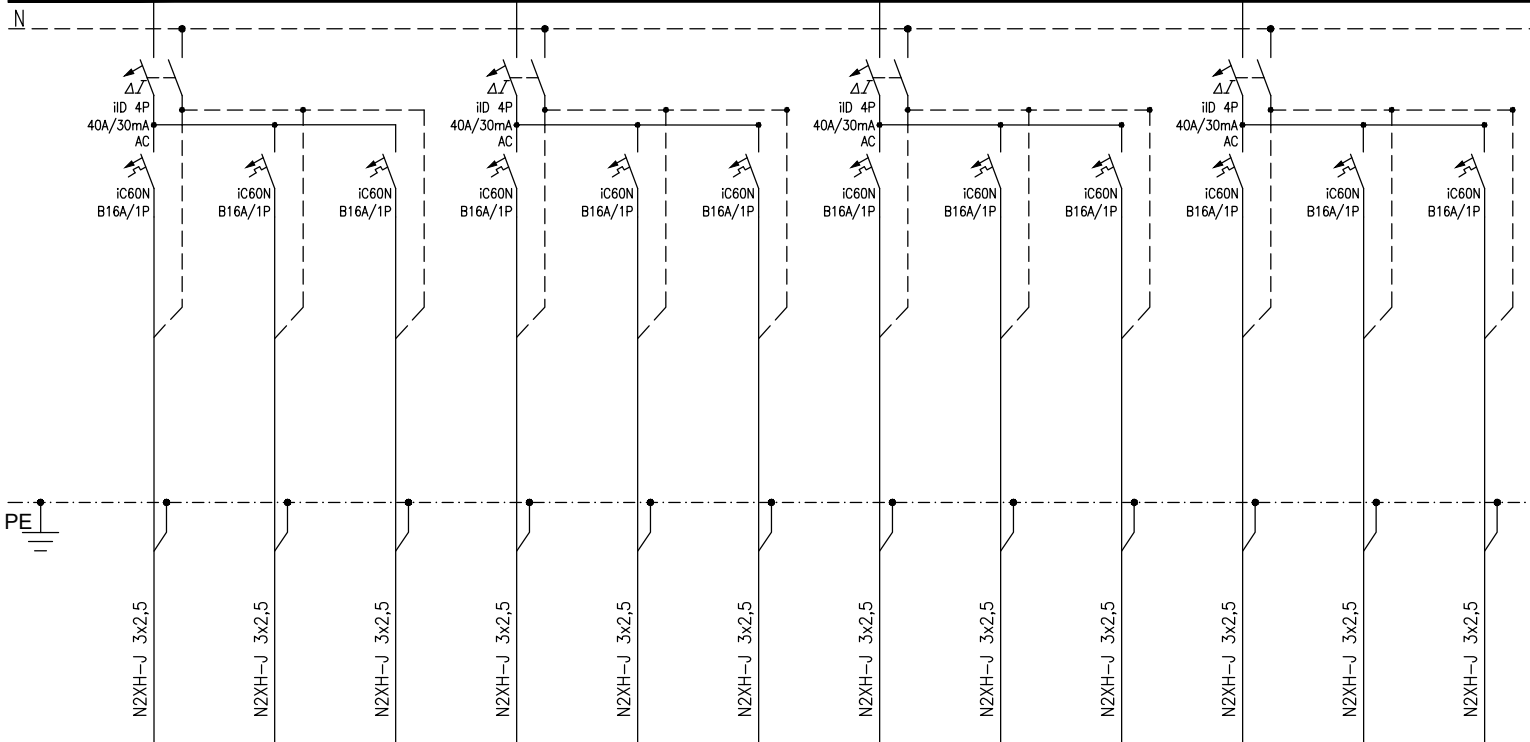


L1, L2, L3, 230/400V, 50Hz,



NR OBW	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Po [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
OPIS	Gn-ogólne S.9, S.9.1	Gn-ogólne S.10, S.10.2	Gn-ogólne G.1	Gn-ogólne A.14	Gn-ogólne A.11, A.12	Gn-ogólne A.10	Gn-ogólne A.9	Gn-ogólne H.2, H.3	Gn-ogólne A.1	Gn-ogólne A.2	Gn-ogólne A.3, A.4	Gn-ogólne A.5

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.

RGg

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 KOŁAĆIŃSKI	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.9.2 — 00

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