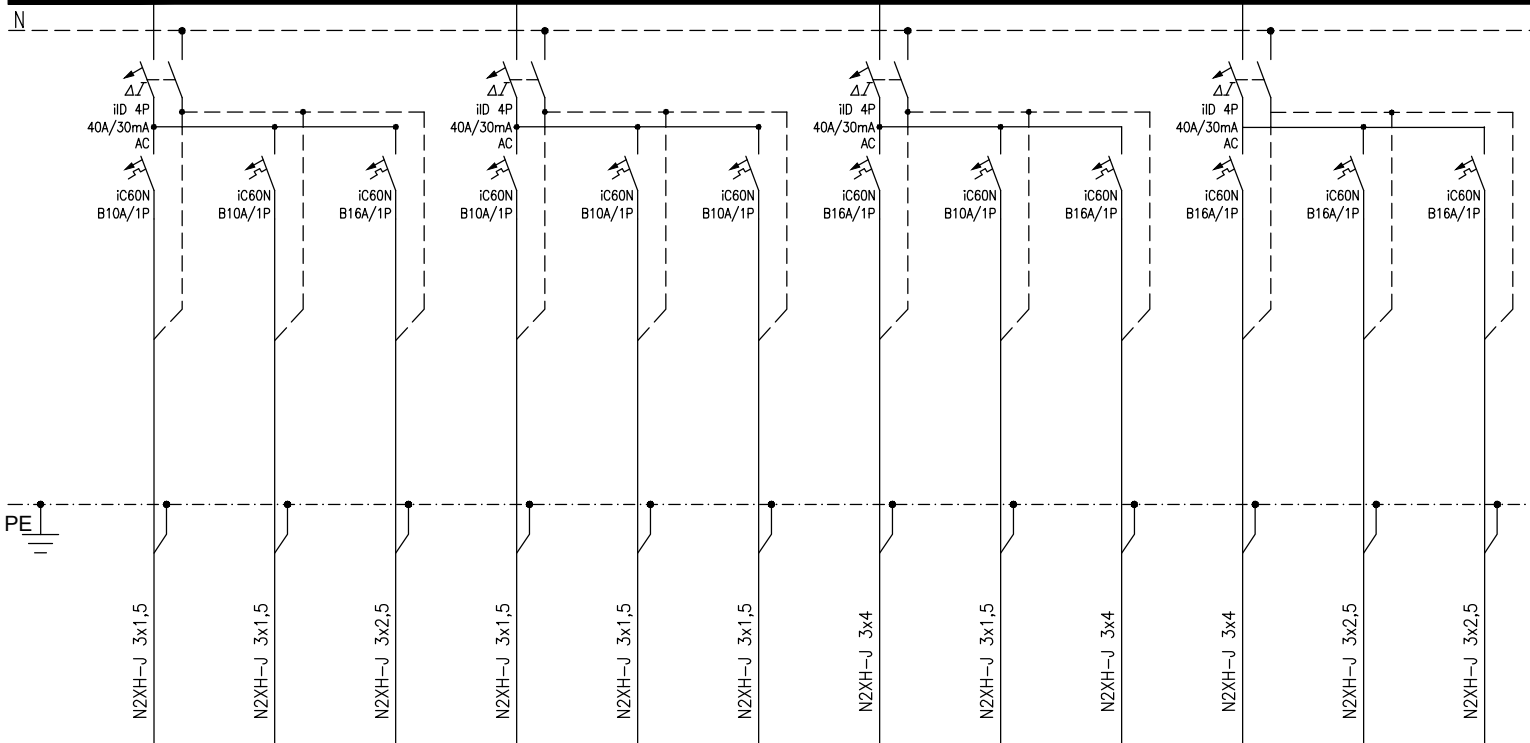


L1, L2, L3, 230/400V, 50Hz,



NR OBW	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
Po [kW]	0,02	0,12	2,2	0,11	0,02	0,04	2,2	0,03	2,2	2,2	0,5	0,5
OPIS	Wypusty 1-f Wentylator dachowy WS3	Wypusty 1-f Wentylator dachowy WK1,WSM,WT2, WS5	Wypusty 1-f Agregat chłodniczy CH6	Wypusty 1-f Wentylator dachowy WZ, WK2, WS6	Wypusty 1-f Wentylator dachowy WS7	Wypusty 1-f Wentylator dachowy WS1, WT1	Wypusty 1-f Agregat chłodniczy CH7	Wypusty 1-f Wentylator dachowy WS2	Wypusty 1-f Agregat chłodniczy CH2	Wypusty 1-f Agregat chłodniczy CH1	Wypusty 1-f Sterowanie lamelami pergoli S.7, S.6	Wypusty 1-f Sterowanie lamelami pergoli S.1, S.2

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.

RGW

xystudio

Projekt:

PROJEKT BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OSTROŁĘCE WRAZ Z
NIEZBĘDĄ 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 KRYSIK	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.9.8	00
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	RYСУNEK	REWIZJA
Skala:	Data:	Rysował:		
—	10.07.2023			