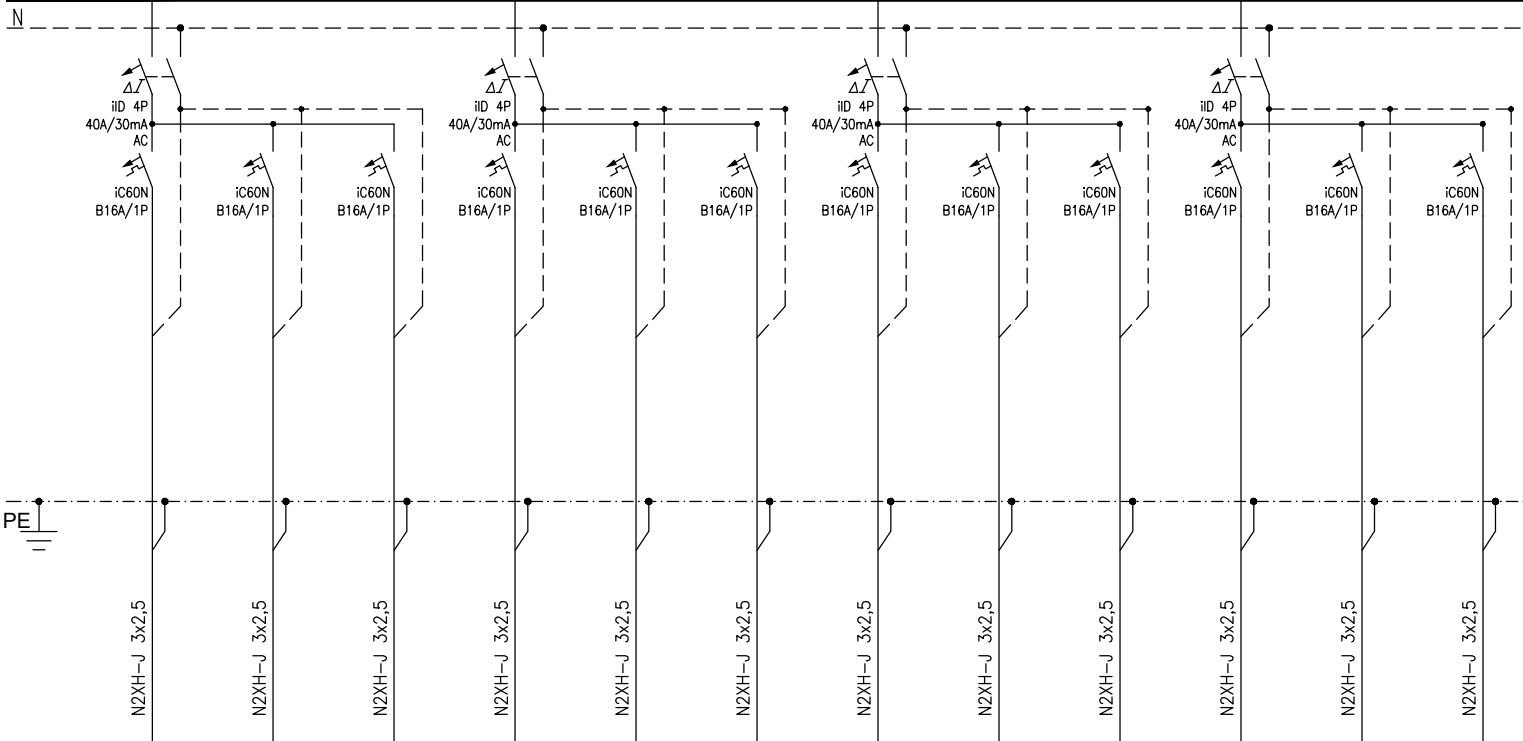


L1, L2, L3, 230/400V, 50Hz,



NR	OBW	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
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 T.1	Gn-ogólne H.2	Gn-ogólne S.4, S.4.2	Gn-ogólne S.3, S.3.2	Gn-ogólne S.2, S.2.2	Gn-ogólne S.1, S.1.2	Gn-ogólne S.7.1	Gn-ogólne S.6.1	Gn-ogólne S.8.1	Gn-ogólne S.9.1	Gn-ogólne S.10.1	Gn-ogólne S.5.1

#### UWAGI:

- Aparaty zamontować w rozdzielnicy wolnostojącej w pomieszczeniu rozdzielnicy
- Każdy odpytyw 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 przeciążenia 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 KRYSIK	LOD/4771/PWBE/22	<i>Wojciech Krysiak</i>
Sprawdzający:		
mgr inż. ARTUR KOŁACIŃSKI	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.9.3 — 00

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