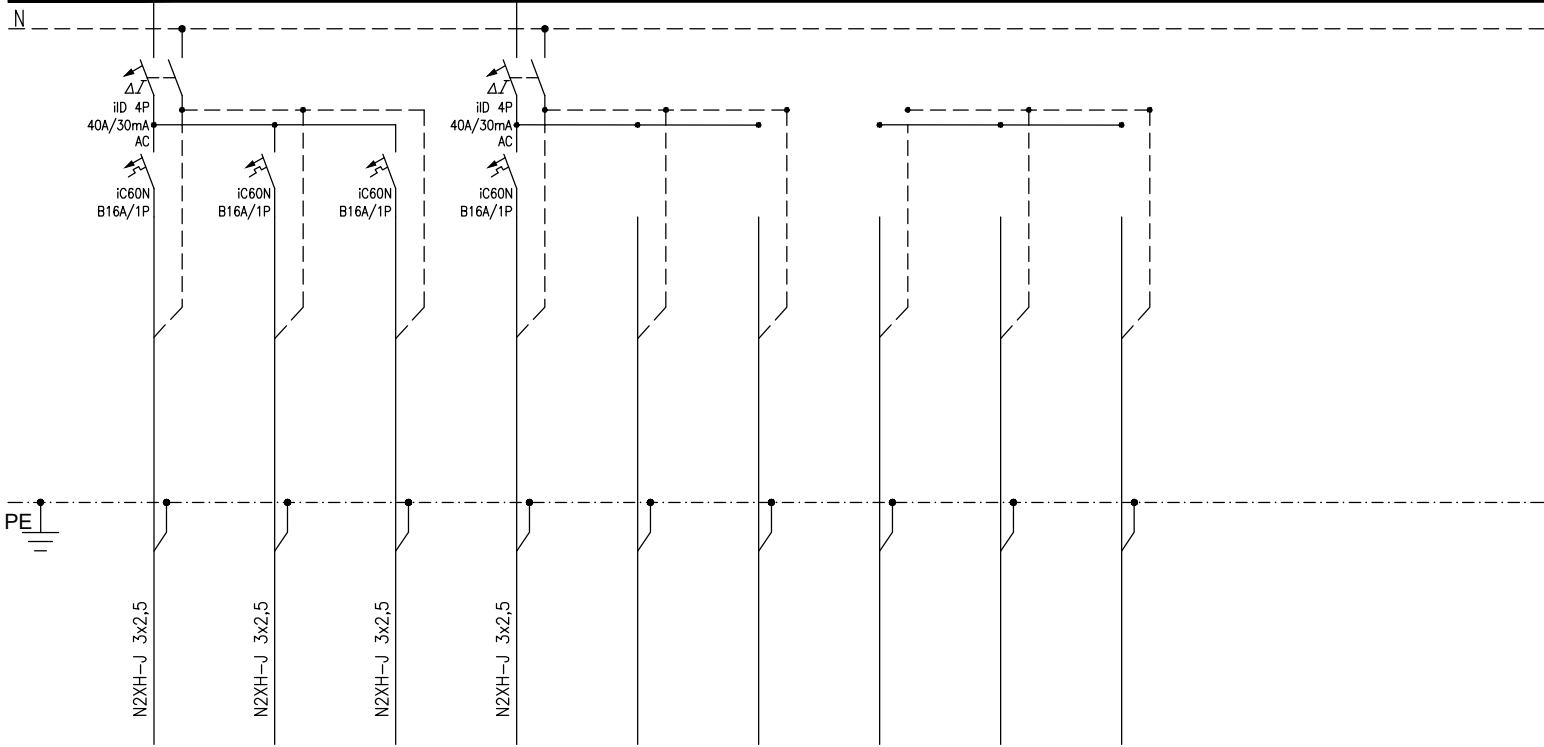


RGg

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



NR OBW	31	32	33	34	35	36	37	38	39			
Po [kW]	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.2.1	Gn-ogólne S.1.1	Rezerwa	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 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.9.4	00
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	RYSUNEK	REWIZJA
Skala:	Data:		Rysował:	
–	10.07.2023			