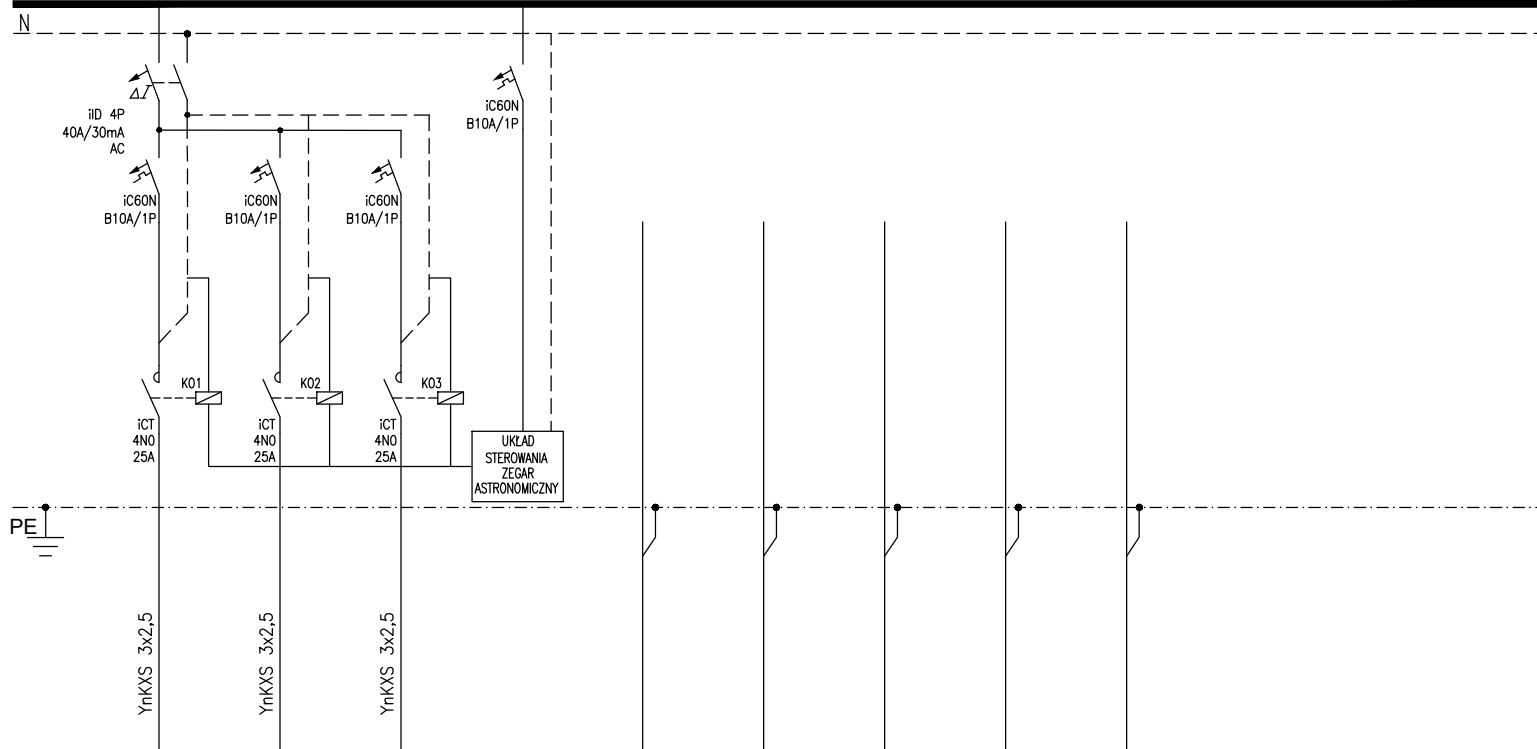


# RGoZ

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



NR OBW	1	2	3	—	4	5	6	7	8			
Po [kW]	0,7	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—			
OPIS	Oświetlenie Zewnętrzne Terenu	Oświetlenie Zewnętrzne Terenu	Oświetlenie Zewnętrzne Terenu	Zegar Astronomiczny	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA	REZERWA			

UWAGI:

1. Aparaty zamontować w rozdzielnicy wolnostojącej w pomieszczeniu rozdzielnic
2. Każdy odpływ należy jednoznacznie opisać na oddzielnym szyldziku.
3. Aparatura modułowa umożliwiająca 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
4. Aparatura modułowa wykonana zgodnie z normą IEC 60947-2.

**xy**studio

Projekt:

PROJEKT BUDYNKU PRZEDSZKOLA W OSTROŁĘCE WRAZ Z  
NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ  
NA DZIAŁKACH EW. NR: 20676/1, 20676/2, 20676/3,  
20676/4 z obrębu nr 2

Investor:

Miasto Ostrołęka  
pl.Gen. J.Bema 1, 07-400 Ostrołęka

Projektant:

XYSTUDIO  
Filip Domaszczynski, Marta Nowosielska, Dorota Sibińska  
ul. Walecznych 8/2 03-916 Warszawa tel: 22 616 10 44  
e-mail: pracownia@xystudio.pl [www.xystudio.pl](http://www.xystudio.pl)

Zespół autorski:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. WOJCIECH KRYSIAK	LOD/4771/PWBE/22	<i>Ugnie</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.9.14- 00

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