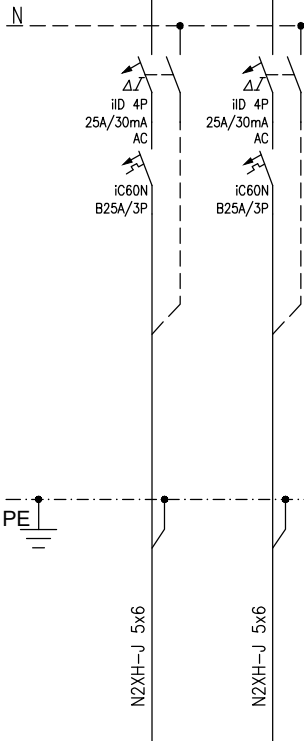


RGg

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



NR OBW	1	2									
Po [kW]	—	—									
OPIS	Gn-3f Zmywarka Kapturowa	Gn-3f Zmywarka Kapturowa									

- 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.9.5 — 00
PROJEKT	FAZA	BRANŻA	RYSUNEK	REWIZJA
Skala:	Data:		Rysował:	
—	10.07.2023			