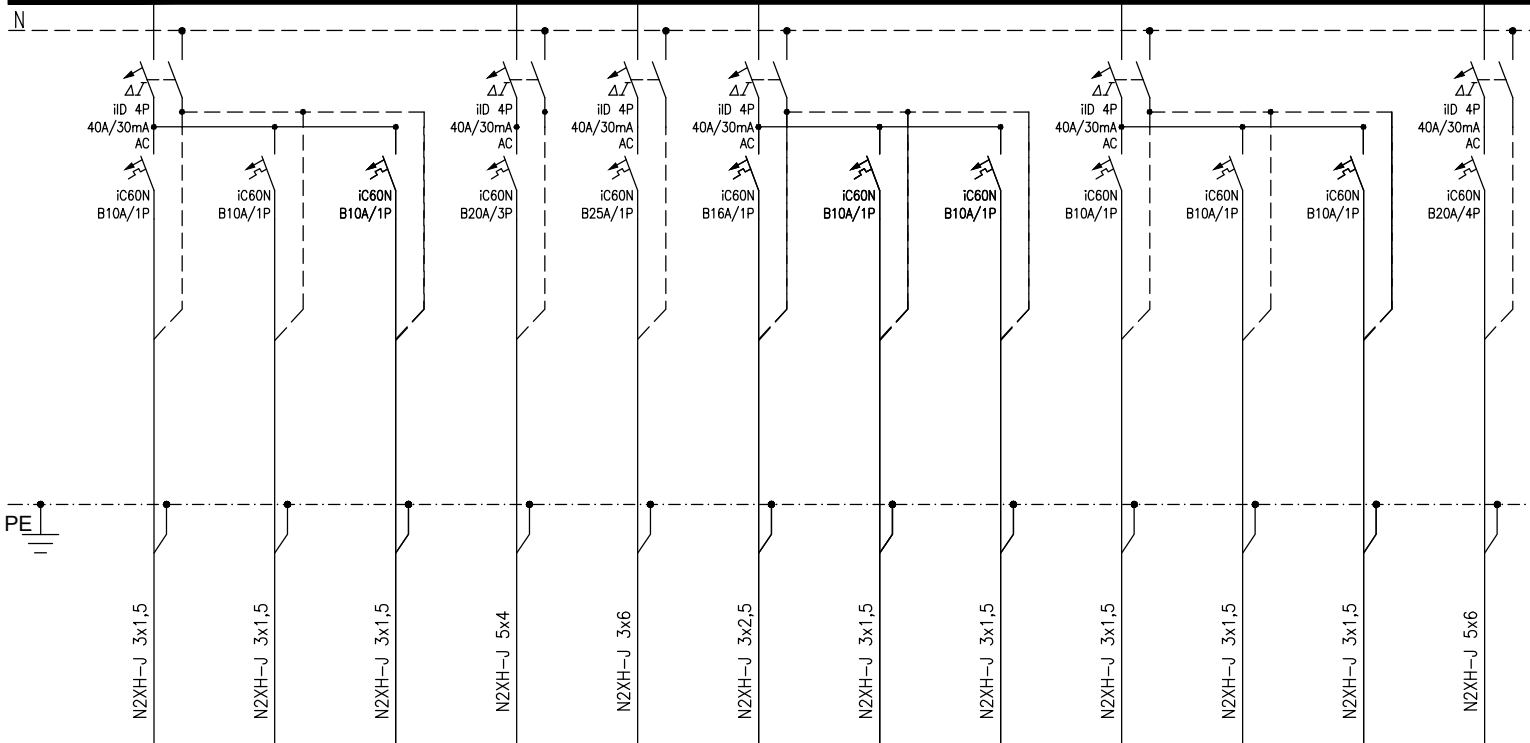


L1, L2, L3, 230/400V, 50Hz,



NR OBW	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Po [kW]	0,03	0,03	0,13	3,0	—	2,06	0,03	0,09	0,03	0,44	0,03	7,0
OPIS	Wypusty 1-f zestaw pompow mieszający przy rozdzielaczach ogrz. podł.	Wypusty 1-f zestaw pompow mieszający przy rozdzielaczach ogrz. podł.	Wypusty 1-f pompa przy nagrzewnicy + zestaw pompow mieszający przy rozdzielaczach	Wypusty 3-f Węzeł Ciepły	Wypusty 1-f Węzeł Ciepły	Wypusty 1-f Centrala NW5 wentylacyjna + pompa przy nagrzewnicy	Wypusty 1-f zestaw pompow mieszający przy rozdzielaczach ogrz. podł.	Wypusty 1-f zestaw pompow mieszający przy rozdzielaczach ogrz. podł.	Wypusty 1-f zestaw pompow mieszający przy rozdzielaczach ogrz. podł.	Wypusty 1-f Centrala N7 wentylacyjna + pompa przy nagrzewnicy	Wypusty 1-f zestaw pompow mieszający przy rozdzielaczach ogrz. podł.	Wypusty 3-f kurtyna powietrzna

#### UWAGI:

- Aparaty zamontować w rozdzielnicy wolnostojącej w pomieszczeniu rozdzielnic
- 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

**xy**studio

#### 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 KRYSIAK	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.9.6 — 00**

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