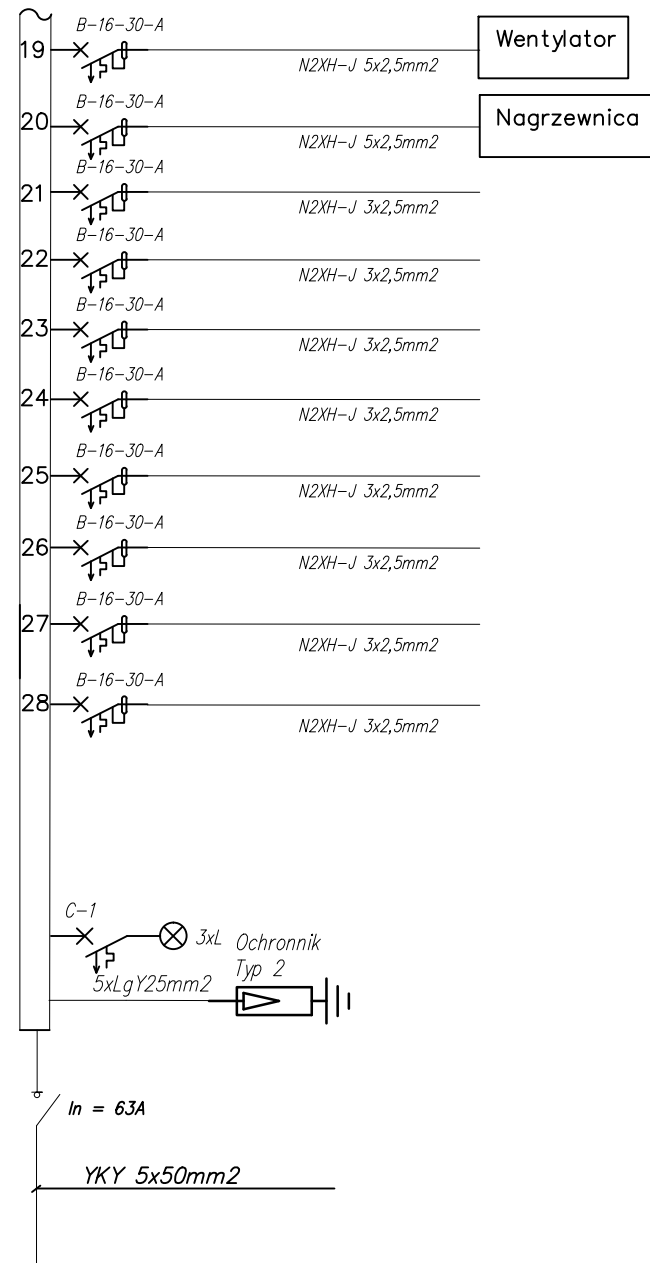
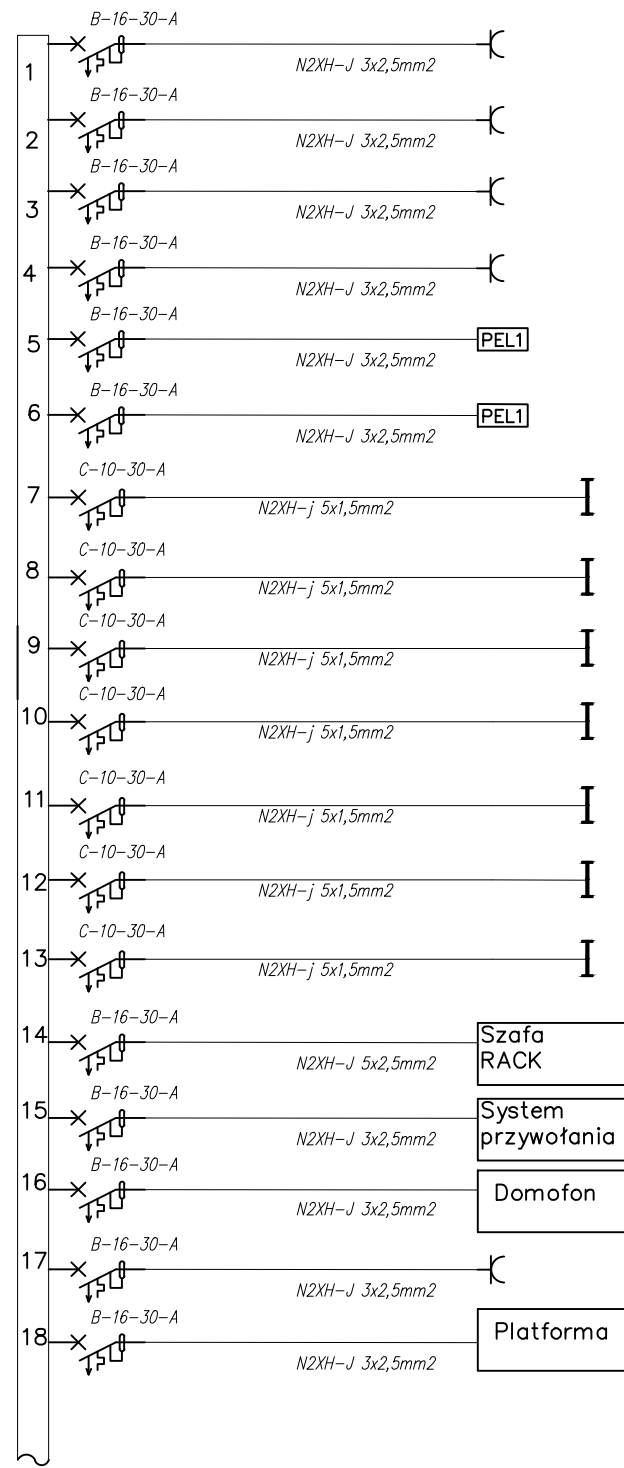


Obwody należy dzielić na poszczególne fazy tak, aby obciążenie każdej z faz było takie samo, lub różniło się nie więcej niż 5%



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa	Pomieszczenie
19	1,0	Wentylator	—
20	1,0	Nagrzewnica	—
21	—	Rezerwa	—
22	—	Rezerwa	—
23	—	Rezerwa	—
24	—	Rezerwa	—
25	—	Rezerwa	—
26	—	Rezerwa	—
27	—	Rezerwa	—
28	—	Rezerwa	—



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa	Pomieszczenie
1	3,00	Gniazda	0.01
2	3,00	Gniazda	0.02
3	3,00	Gniazda	0.03
4	3,00	Gniazda	0.04
5	3,00	Gniazda dedykowane	0.01,0.02
6	3,00	Gniazda dedykowane	0.03,0.04
7	0,33	Oświetlenie	0.01
8	0,33	Oświetlenie	0.02
9	0,33	Oświetlenie	0.03
10	0,33	Oświetlenie	0.05
11	0,11	Oświetlenie	0.04
12	0,40	Oświetlenie	0.12
13	0,36	Oświetlenie	0.06,0.07
14	3,00	Szafa RACK	0.02
15	0,20	System przywołania	0.04
16	0,30	Domofon	Rozdzielnica
17	3,00	Suszarka	0.05
18	1,00	Platforma dla niepełnosprawnych	0.06

SCHEMAT ROZDZIELNICY R1

Obwody rozdzielnic wyposażać w panel operatorski

Oznaczenie B-16-30-A oznacza, wyłącznik nadprądowy o prądzie znamionowym 16A i charakterystyce wyłączenia B, z czynnikiem różnicowo-prądowym o prądzie różnicowym 30mA i charakterystyce A

Wszystkie aparaty w rozdzielnic należy opisać w czytelny sposób.

Każdy aparat należy wyposażać w styk kontrolny, monitorujący stan aparatu. Styk kontrolny, dedykowanym przewodem, podłączyć do listwy monitorującej stan aparatów. Listwę monitorującą podłączyć do szafy RACK.

Wytrzymałość zwarciowa aparaty: Wyłączniki nadprądowe 10kA w.d. EN/IEC 60898-1. Wyłączniki różnicowo-nadprądowe 10kA w.d. EN/IEC 61009-2-1. Rozdzielnice oraz aparaty muszą pochodzić od jednego producenta w celu ułatwienia serwisowania i wynikających z tego kosztów.

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Drościn Drugi nr 89 B, 05-461 Drościn
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuwajńska 155

* Utwór chroniony prawem autorskim - wszelkie prawa zastrzeżone *

PROJEKT:

PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU W BUDYNKU ZESPÓŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 4 W ŁÓDZI NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z DOBUDOWĄ THAUSU ORCZ WYKONANIEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ I ANALIZACJI SANITARNEJ

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół Specjalnych, ul. Nowogrodzka 4, 18-402 Łódź
Dz. nr ewid. 10147, obręb 0001 m. Łódź

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ROZDZIELNICY R1

BRANDA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PROJEKT:	DATA: 2019
PROJEKTOWY:	mgr inż. Zdzisław Wojnarowski	WYKONAWCA:	mgr inż. Robert Nawrot
WYKONAWCA:	mgr inż. Robert Nawrot	WYKONAWCA:	mgr inż. Robert Nawrot
WYKONAWCA:	mgr inż. Robert Nawrot	WYKONAWCA:	mgr inż. Robert Nawrot

Wskazanie E3