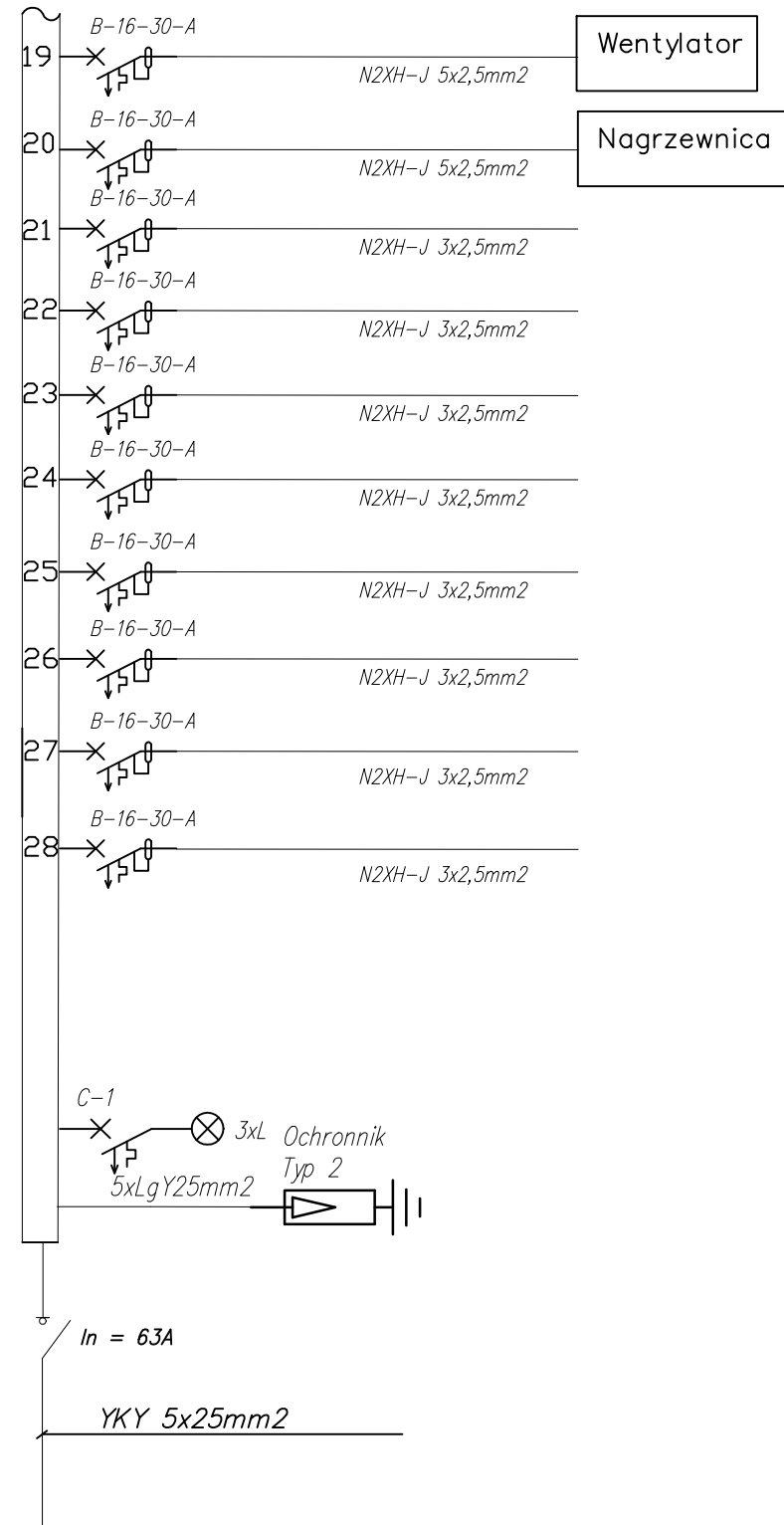
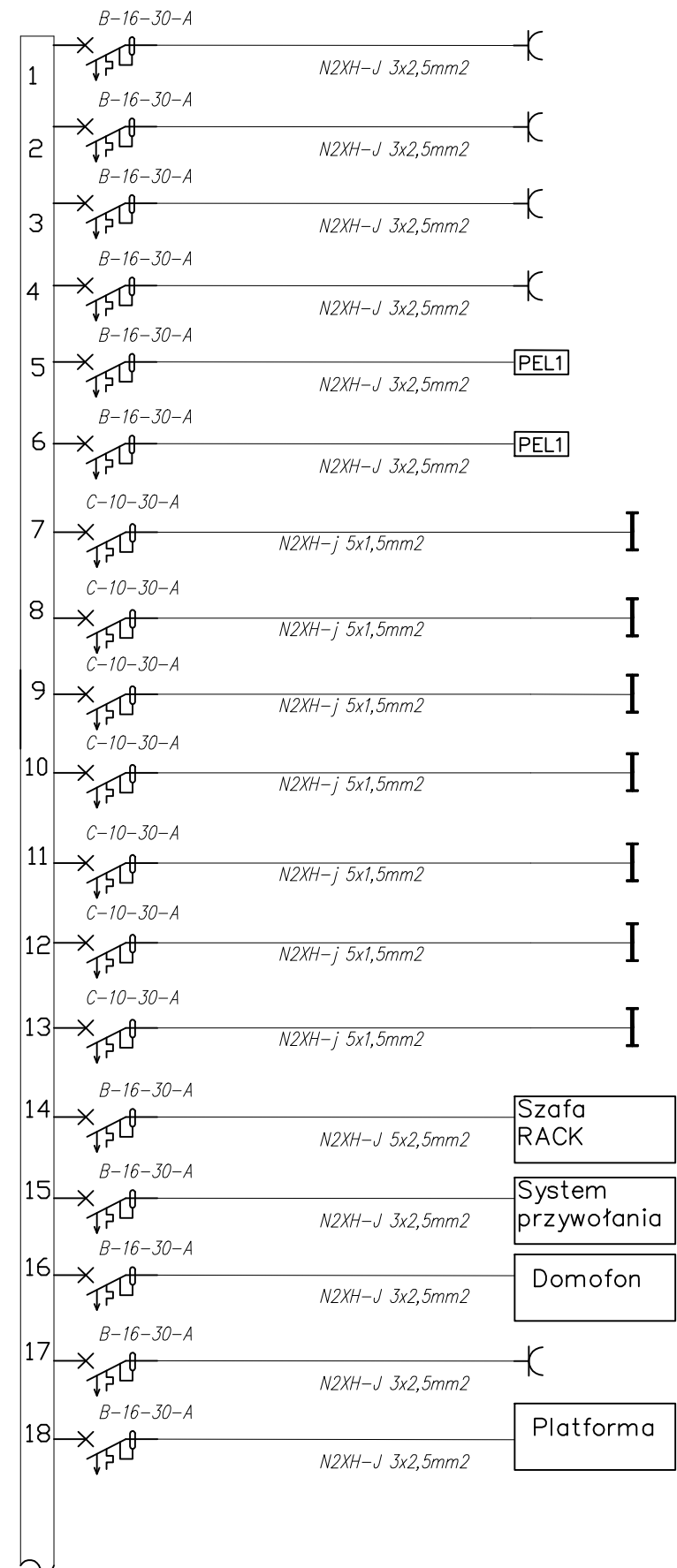


Obwody należy dzielić na poszczególne fazy tak, aby obciążenie każdej z faz było takie samo, lub różniło się nie więcej niż 5%.



Wszystkie urządzenia technologiczne do mocy P<300W należy zasilic z najbliższych obwodów gniazdowych. □ mocach większych należy zasilic poprzez osobny obwód. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia z projektantem

	Moc Nrzainstalowana [kW]	Nazwa	Pomieszczenie
19	1,0	Wentylator	—
20	1,0	Nagrzewnica	—
21	—	Gniazda	korytarz
22	—	Gniazda	0.19,0.20
23	—	Gniazda	0.07,0.21
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

Obudowy rozdzielnic wyposażyc w panel operatorski

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

Wszystkie aparaty w rozdzielnicy należy opisać w czytelny sposób.

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

PROJEKT: PRZEBUDOWA, REMONT I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI PARTERU W BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH PRZY UL. NOWOGRODZKIEJ 4 W ŁÓŻY NA PRZEDSZKOLE WRAZ Z DOBUDOWĄ TARASU ORAZ WYKONANIEM INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Zespół Szkół Specjalnych, ul. Nowogrodzka 4, 18-402 Łomża Dz. nr ewid. 10147, obręb 0001 m. Łomża			
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT ROZDZIELNICY R1</b>			SKALA: DATA:
BRANŻA: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	PROJEKTANT:	PODPIS:	FAZA: PB/W
ASYSTENT PROJ.:			NR RYSUNKU: <b>E3</b>
SPRAWDZAJĄCY:			NR STRONY: