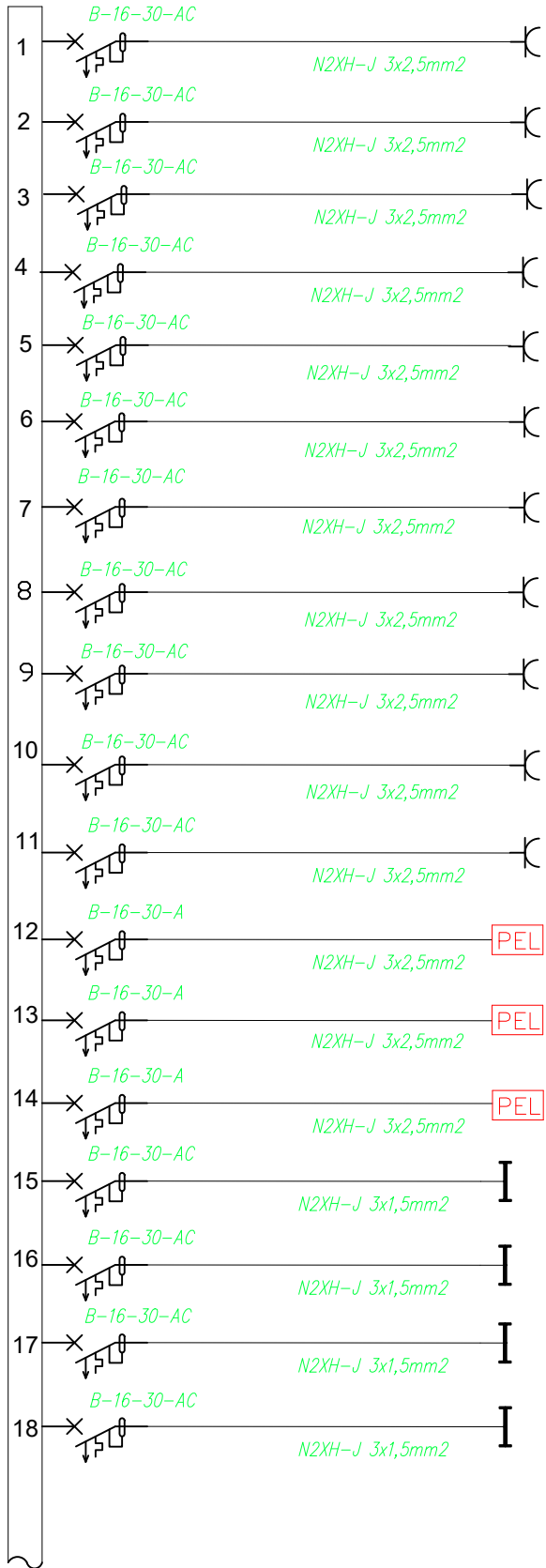


Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
19	0.80	Oświetlenie
20	0.80	Oświetlenie
21	3.00	Winda
22	0.80	Oświetlenie windy
23	0.50	Kurtyna powietrzna
24	0.50	Kurtyna powietrzna
25	0.80	Lodówka
26	1.50	Zmywarka
27	4.00	CNW2
28	0.20	Centrala kontroli dostępu
29	0.20	Tablica multimedialna
30	-	Rezerwa
31	-	Rezerwa
32	-	Rezerwa
33	-	Rezerwa
34	-	Rezerwa
35	-	Lampki kontroli napięcia
36	-	Ochronnik



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	3.00	Gniazda
2	1.50	Suszarka
3	3.00	Gniazda
4	1.50	Suszarka
5	3.00	Gniazda
6	1.50	Suszarka
7	3.00	Gniazda
8	1.50	Suszarka
9	3.00	Gniazda
10	3.00	Gniazda
11	1.50	Suszarka
12	3.00	Gniazda dedykowane
13	3.00	Gniazda dedykowane
14	3.00	Gniazda dedykowane
15	0.80	Oświetlenie
16	0.80	Oświetlenie
17	0.80	Oświetlenie
18	0.80	Oświetlenie

Wytrzymałość zwarciowa aparatury:
Wyłączniki nadprądowe 6kA wd. EN/IEC 60898-1
Wyłączniki różnicowo-nadprądowe 6kA wd.EN/IEC 61009-2-1.
Rozdzielnice oraz aparaty muszą pochodzić od jednego producenta w celu łatwości serwisowania i wynikających z tego kosztów.

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

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

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83)
Wszelkie informacje i rozwiązania w nim zawarte stanowią własność intelektualną firmy plan3D Adrian Bogutczak i nie mogą być ponownie powielane lub udostępniane osobom trzecim bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich.

plan3D

strefa projektowania

ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wólczańska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:	REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W GAŁKOWIE DUŻYM		
adres:	GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6		
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska upr. bud. nr 67/01/WŁ w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Kardecki upr. bud. nr LOD/4422/PBE/20 w specjalności instalacyjnej w zakr. inst. el.		
opracowanie:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY		
branża:	ELEKTRYKA	stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
skala:	-	data:	Styczeń 2026 r.
rysunek:	Schemat rozdzielnicy R1		Rys. nr
247	GK	PB	Ż
IEL	R	E/11	00