

$In = 150A$

Wytrzymałość zwarciowa 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.

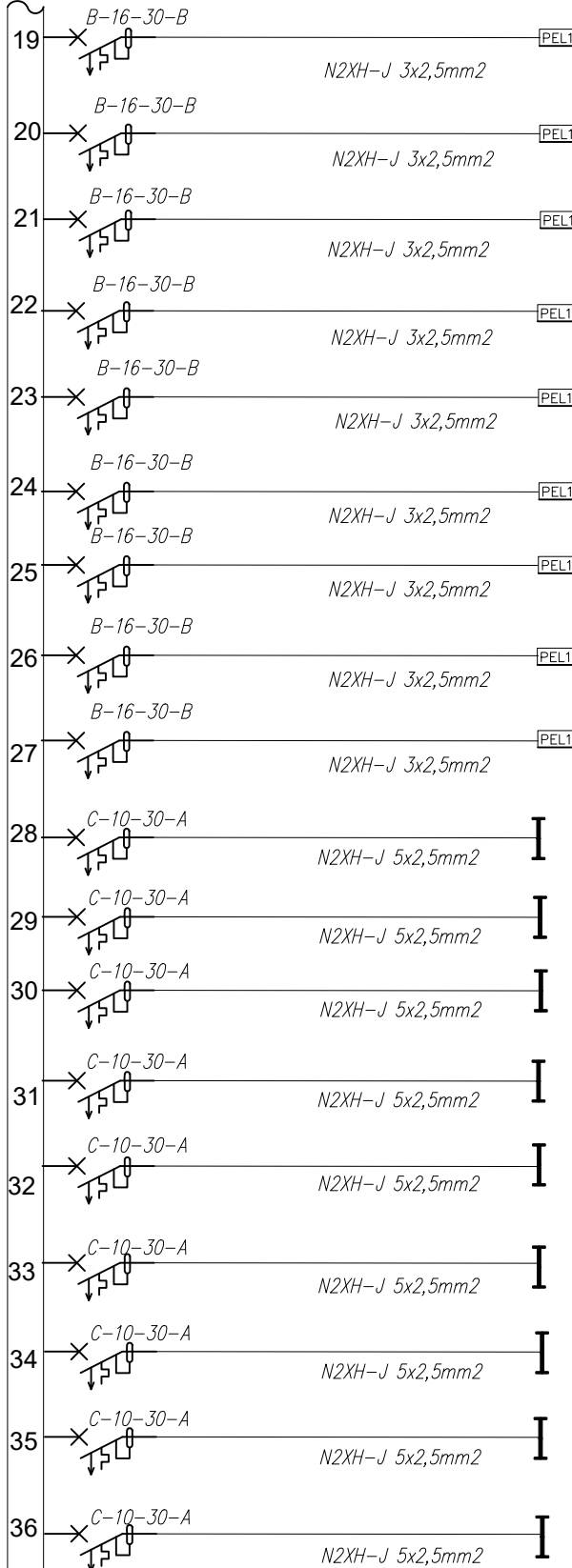
Wszystkie urządzenia technologiczne do mocy $P < 300W$ należy zasilić z
najbliższych obwodów gniazdowych. O mocach większych należy zasilić
poprzez osobny obwód. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia z
projektantem

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

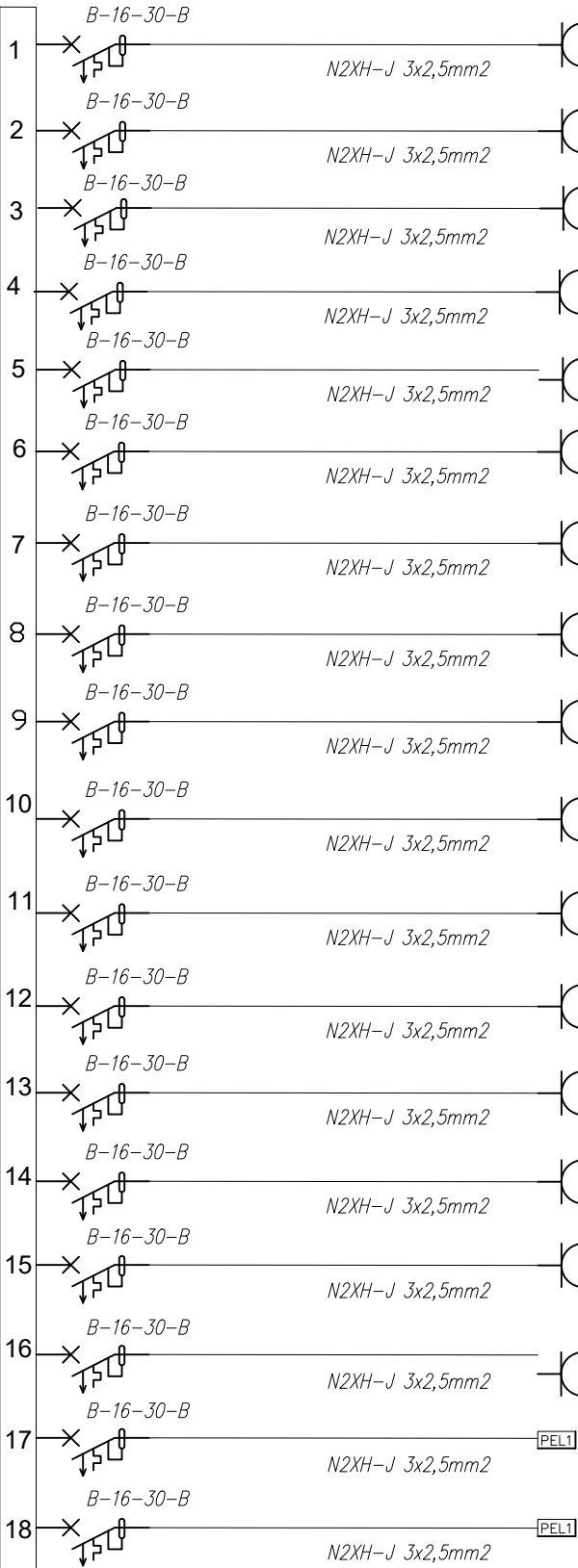
Legenda: Wyłącznik różnicowo - nadprądowy



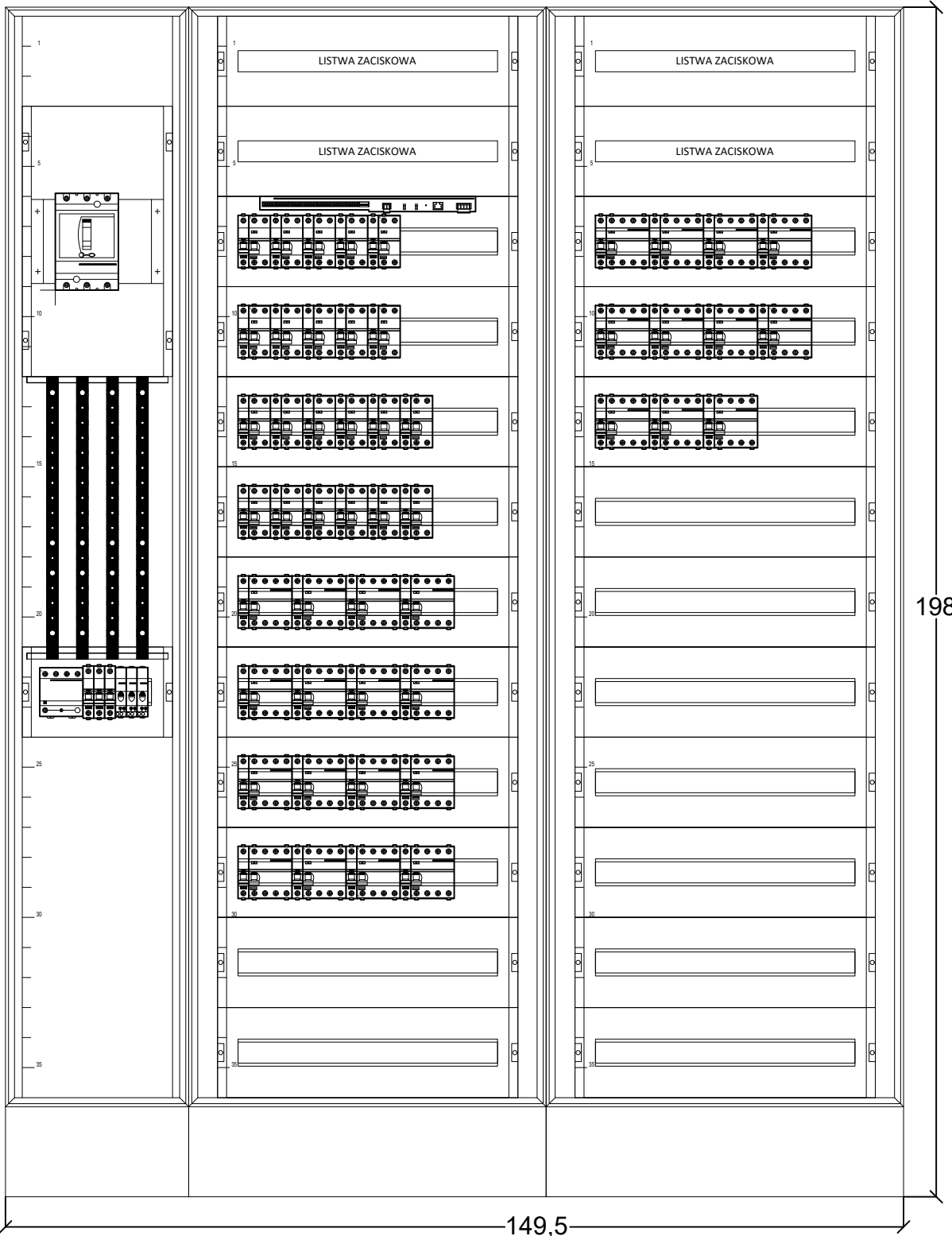
Nr	Moc zainstalowa wana [kW]	Nazwa
37	0.39	Oświetlenie
38	3.00	RACK LPD2P
39	0.1	SSWIN
40	-	Rezerwa
41	-	Rezerwa
42	-	Rezerwa
43	-	Rezerwa
44	-	Rezerwa
45	-	Rezerwa
46	-	Rezerwa
47	-	Rezerwa
48	-	Rezerwa
49	-	Rezerwa
50	-	Lampki kontroli napięcia
51	-	Ochronnik typ 2



Nr	Moc zainstalowa wana [kW]	Nazwa
19	3.00	Gniazda dedykowane
20	3.00	Gniazda dedykowane
21	3.00	Gniazda dedykowane
22	3.00	Gniazda dedykowane
23	3.00	Gniazda dedykowane
24	3.00	Gniazda dedykowane
25	3.00	Gniazda dedykowane
26	3.00	Gniazda dedykowane
27	3.00	Gniazda dedykowane
28	0.46	Oświetlenie
29	0.46	Oświetlenie
30	0.52	Oświetlenie
31	0.50	Oświetlenie
32	0.46	Oświetlenie
33	0.46	Oświetlenie
34	0.46	Oświetlenie
35	0.39	Oświetlenie
36	0.38	Oświetlenie



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



Obiekt	21. Baza Lotnictwa Taktycznego w Świdwinie ul. Polczyńska 32, 78-301 Świdwin		
Biuro projektowe		Mariusz Januszewski	tel. 502 255 881
		Zientarskiego 16/1	www.horn-projekt.pl
Adres	ul. Zagórska 21, 72-320 Trzebiatów	Branża: Elektryczna	Skala 1:100
Projektował:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz	ZAP/0188/PWOE/14	10.2023
Sprawdził:			
Opis rysunku Schemat rozdzielnic R4		Temat: Remont budynku nr 2 w Kompleksie 2111/Nr rysunku przy ul. Zagórskiej 21 w Trzebiatowie E21	