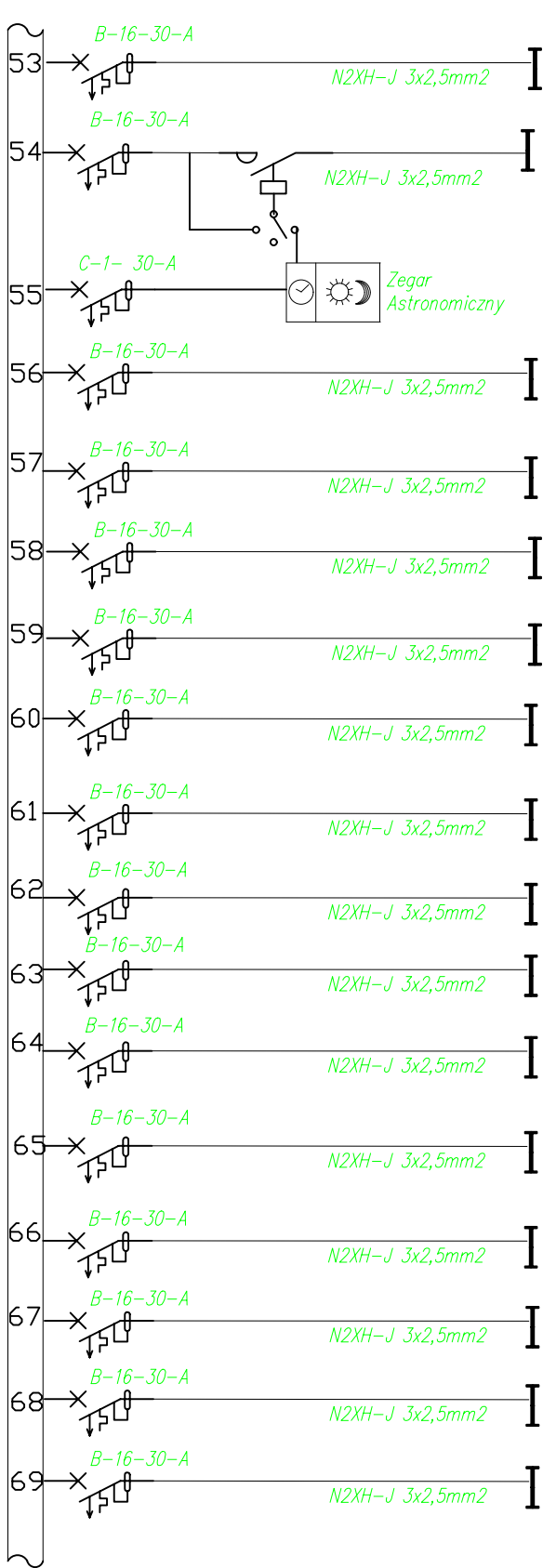
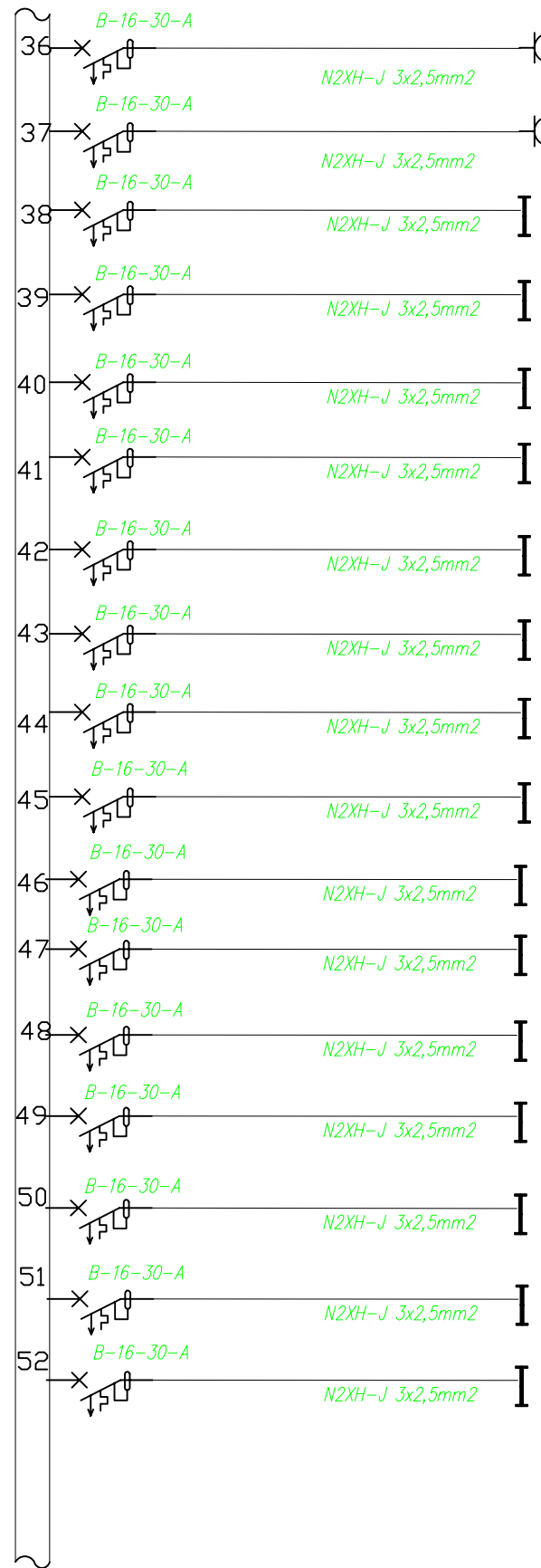


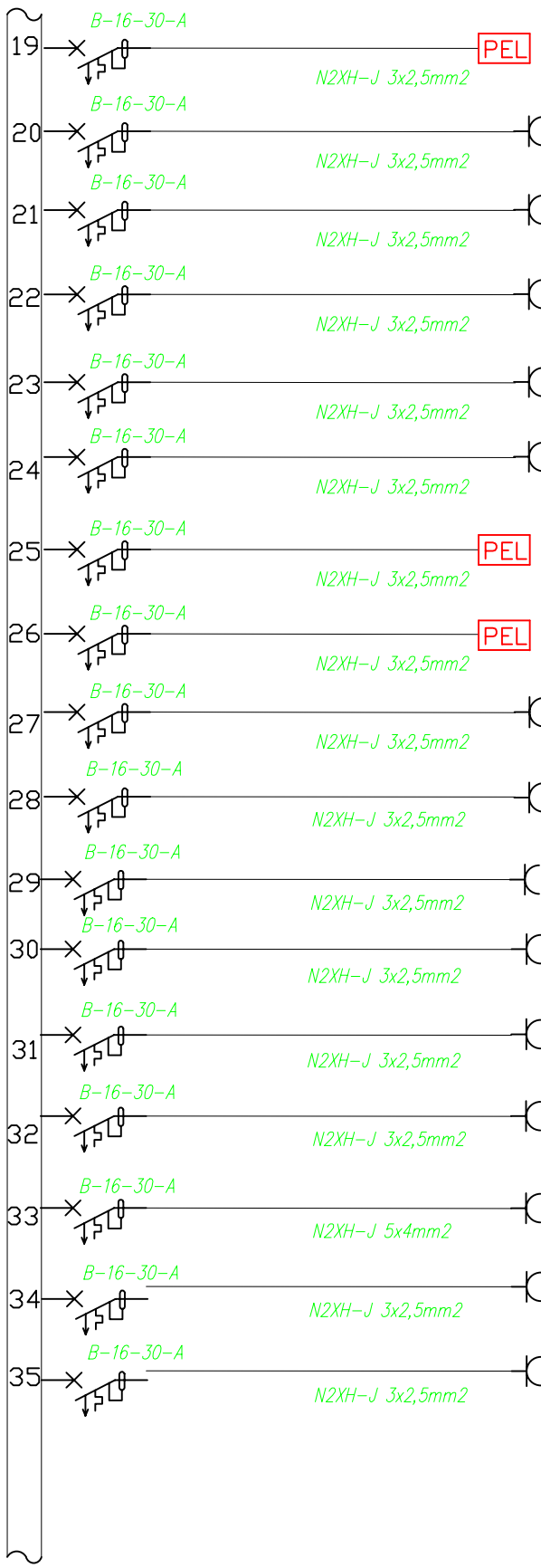
Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
70	0.2	oświetlenie
71	0.2	oświetlenie
72	3.00	RACK GDP1
73	1.2	Centrala NW1
74	2.2	Centrala NW2
75	0.1	Wentylator dachowy
76	0.1	Wentylator dachowy
77	0.1	Wentylator dachowy
78	0.1	Wentylator dachowy
79	0.1	Wentylator dachowy
80	0.1	Wentylator dachowy
81	0.1	Wentylator dachowy
82	0.1	Wentylator dachowy
83	0.1	Wentylator dachowy
84	4.0	Agregat zewnętrzny
85	-	Lampki kontroli napięcia
86	-	ochronnik



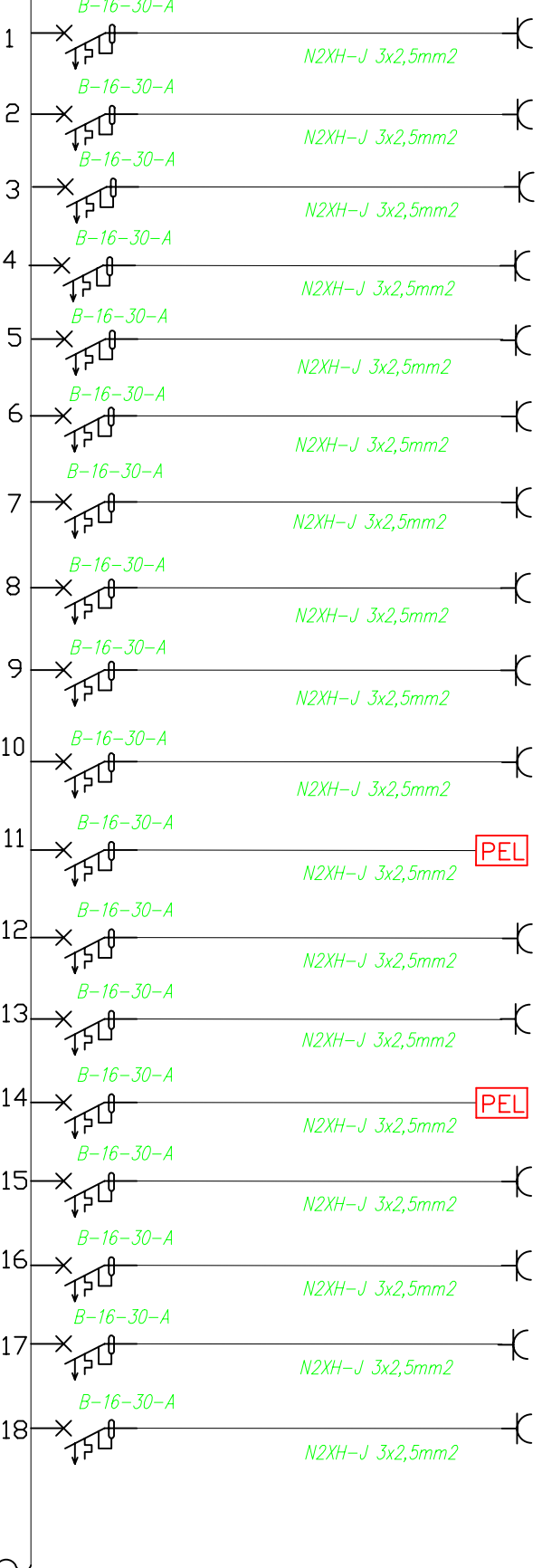
Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
53	0.2	oświetlenie
54	0.2	oświetlenie zewnętrzne
55	-	Zegar astronomiczny
56	0.2	oświetlenie
57	0.2	oświetlenie
58	0.2	oświetlenie
59	0.2	oświetlenie
60	0.2	oświetlenie
61	0.2	oświetlenie
62	0.2	oświetlenie
63	0.2	oświetlenie
64	0.2	oświetlenie
65	0.2	oświetlenie
66	0.2	oświetlenie
67	0.2	oświetlenie
68	0.2	oświetlenie
69	0.2	oświetlenie



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
36	3.00	Gniazda
37	3.00	Gniazda
38	0.2	oświetlenie
39	0.2	oświetlenie
40	0.2	oświetlenie
41	0.2	oświetlenie
42	0.2	oświetlenie
43	0.2	oświetlenie
44	0.2	oświetlenie
45	0.2	oświetlenie
46	0.2	oświetlenie
47	0.2	oświetlenie
48	0.2	oświetlenie
49	0.2	oświetlenie
50	0.2	oświetlenie
51	0.2	oświetlenie
52	0.2	oświetlenie



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
19	3.00	Gniazda dedykowane
20	3.00	Gniazda
21	3.00	Gniazda
22	3.00	Gniazda
23	3.00	Gniazda
24	3.00	Gniazda
25	3.00	Gniazda dedykowane
26	3.00	Gniazda dedykowane
27	3.00	Gniazda
28	3.00	Gniazda
29	3.00	Gniazda
30	3.00	Gniazda
31	3.00	Gniazda
32	3.00	Gniazda
33	3.00	Gniazda
34	3.00	Gniazda
35	3.00	Gniazda



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	3.00	Gniazda
2	3.00	Gniazda
3	3.00	Gniazda
4	3.00	Gniazda
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 dedykowane
12	3.00	Gniazda
13	3.00	Gniazda
14	3.00	Gniazda dedykowane
15	3.00	Gniazda
16	3.00	Gniazda
17	3.00	Gniazda
18	3.00	Gniazda

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

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

Każdy aparat należy wyposażyć w styk kontrolny, monitorujący stan aparatu. Styk kontrolny, dedykowanym przewodem, podłączyć do listwy monitorującej stan aparatów. Listwę monitorującą podłączyć do szafy RACK. Każdy aparat wyposażyć w człon wykrywania zwarć łukowych

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

Obudowy rozdzielnic wyposażyć w panel operatorski

Lokalizację elementu światłoczułego ustalić z Inspektorem Nadzoru na etapie budowy. Element światłoczuły połączyć do zegara dedykowanym przewodem. Wypusty dachowe wyposażone w samoregulację

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

Zasilanie szafy RACK przez UPS działający w trybie bypass o mocy 10kVA



ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

SCHEMAT ROZDZIELNICY R1

E/8
nr. rysunku

ROZBİÖKA İSTİNEACİĞE BUDYNYKU MAGAZYNOWEGO I BUDOWA BUDYNYKU MAGAZYNOWEGO WRZĄ Z ZĄGOSPODAROWANİEM TERENU ORĄZ İNFRASTRUKTURA TECHNICZNA W ZAKŁADZİE KARNYM W CZARNEM

skala

nazwa, adres
SKARB PAŃSTWA - ZAKŁAD KARNY W CZARNEM,

inwestor, adres
ADRES: UL. POMORSKA 1, 77-330 CZARNE

projektant:
mgr inż. Robert Nawrot
nr upr. LOD5070PWBE23 upr. bud. w spec. inst. w zak. elek. inst. i zarzadz. elektrycznymi i elektroenergetycznymi do proj. bez ograniczeń

asystent:
mgr inż. Jacek Frydrysiak
617194/VKL w specjalności instalacyjno-inżynierijnej w zak. sił elektrycznych bez ograniczeń

IDENTYFIKATOR DZ. EWD.: 220302_4.0001.14111, NR DZIAŁKI: 14111

PT
stadium

ELE
branża

07/2024
data