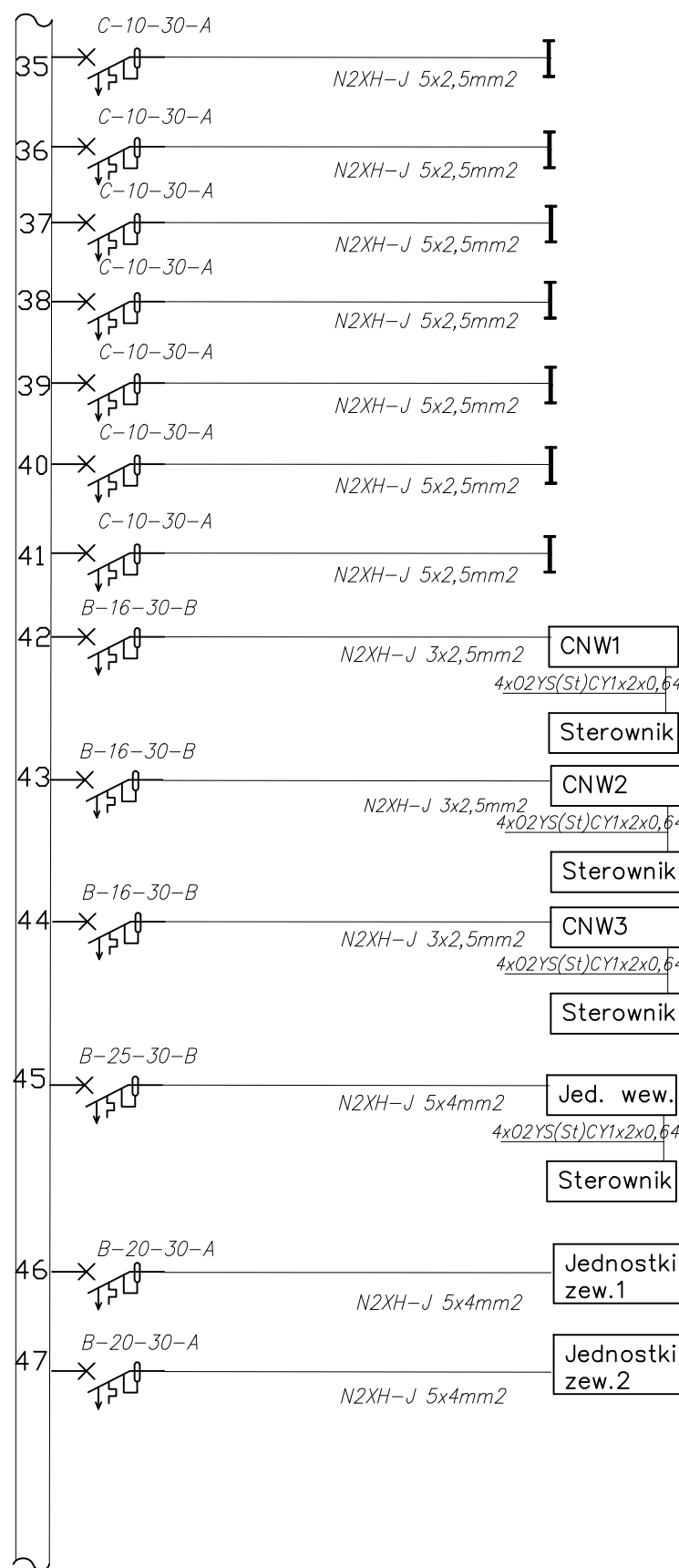
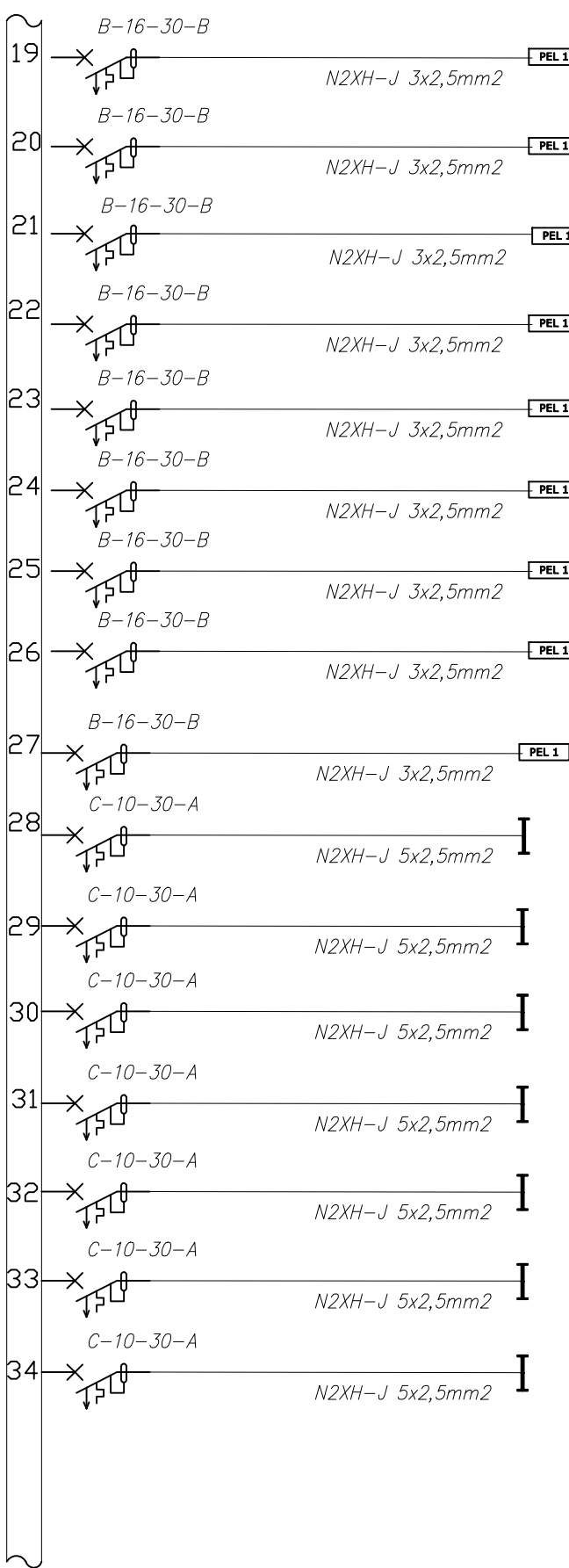


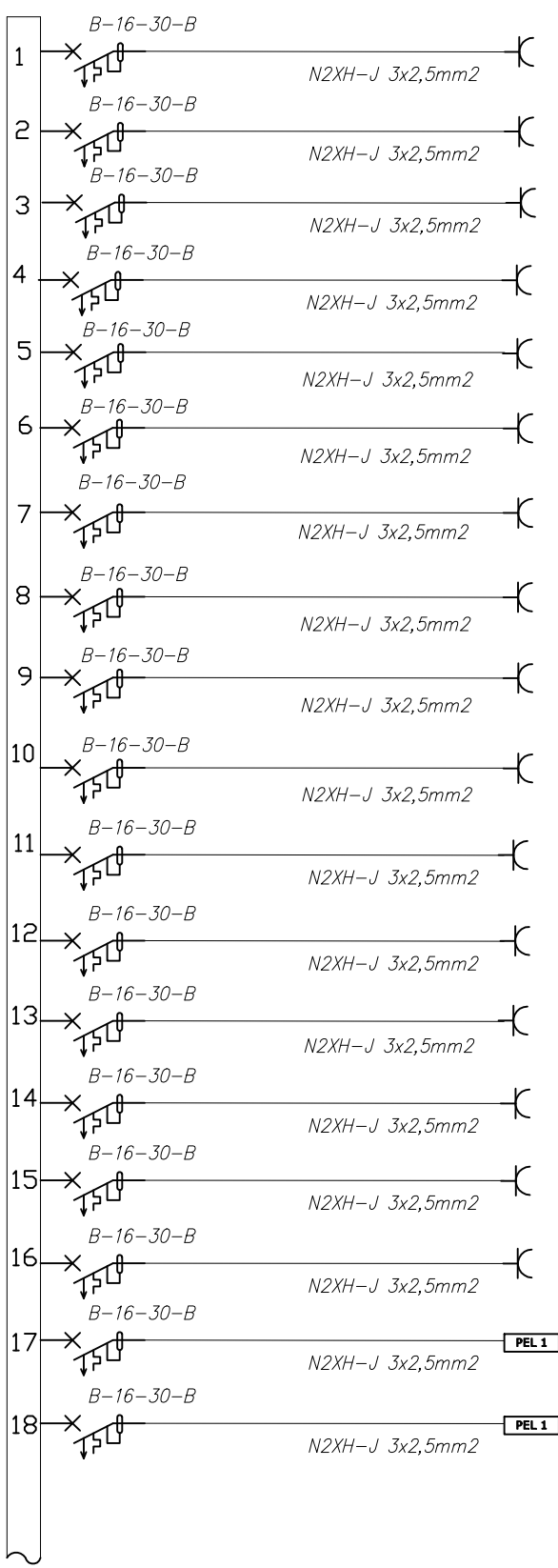
Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
48	10.25	Jed. zew. 3
49	5.21	Jed. zew. 4
50	2.81	Jed. zew. 5
51	0.30	Obudowa SSWIN
52	3.00	RACK PPD1
53	3.00	RACK GPD2
54	3.00	RACK GPD1
55	0.5	Szafka TV
56	-	Rezerwa
57	-	Rezerwa
58	-	Lampki sygnalizacyjne
59	-	Ochronnik



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
35	0.56	Oświetlenie
36	0.52	Oświetlenie
37	0.52	Oświetlenie
38	0.59	Oświetlenie
39	0.59	Oświetlenie
40	0.52	Oświetlenie
41	0.56	Oświetlenie
42	2.70	CNW1
43	0.96	CNW2
44	0.34	CNW3
45	0.64	Jed. wew.
46	11.00	Jed. zew. 1
47	8.33	Jed. zew. 2



Nr	Moc zainstalowana [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	0.56	Oświetlenie
29	0.54	Oświetlenie
30	0.59	Oświetlenie
31	0.52	Oświetlenie
32	0.59	Oświetlenie
33	0.59	Oświetlenie
34	0.43	Oświetlenie



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

Wytrzymałość zwarciowa aparatury:
Właczniaki nadprądowe 10kA w.d. EN/IEC 60898-1
Właczniaki różnicowo-nadprądowe 10kA w.d. EN/IEC 61009-2-1.
Rozdzielnicze oraz aparaty muszą pochodzić od jednego producenta w celu łatwości serwisowania i wynikających z tego kosztów.
Wszystkie urządzenia technologiczne do nocy P-300V należy zasilić z najbliższych obwodów gniazdowych. U mocach większych należy zasilić 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 czcion wykrywania zwarcia łukowych.
Oznaczenie B-16-30-A oznacza, wyłącznik nadprądowy o prądzie znamionowym 16A i charakterystyce wyłaczania B, oraz wyłącznik różnicowo-prądowy o prądzie różnicowym 30mA i charakterystyce A.
Obudowy rozdzielnic wyposażyć w panel operatorski

Legenda: Właczniaki nadprądowy + właczniaki różnicowo-prądowy (2 aparaty)
Nie dopuszcza się montowania właczniaków kompaktowych (1 aparat) dla charakterystyki członu różnicowo-prądowego typu B.
Dopuszcza się zastosowanie aparatów kompaktowych dla charakterystyki członu różnicowo-prądowego typu A lub AC.
Lokalizację elementu światłoczułego ustalić z Inspektorem Nadzoru na etapie budowy. Element światłoczuły potączyć do zegara dedykowanym przewodem.
Obwody należy dzielić na poszczególne fazy tak, aby obciążenie każdej z faz było takie samo, lub różniło się nie więcej niż 5%.

Investycja:	Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy		
Adres inwestycji:	Dziśka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Brand:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICZ R3		
Projektant:	mgr inż. Jacek Jagas nr upr.: 242/89/WŁ. lub. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sporządzaniu instalacji elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Skala: 1:100
Opisujący:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/84/WŁ. lub. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w sporządzaniu instalacji elektrycznych w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Data: 05.2021

E14