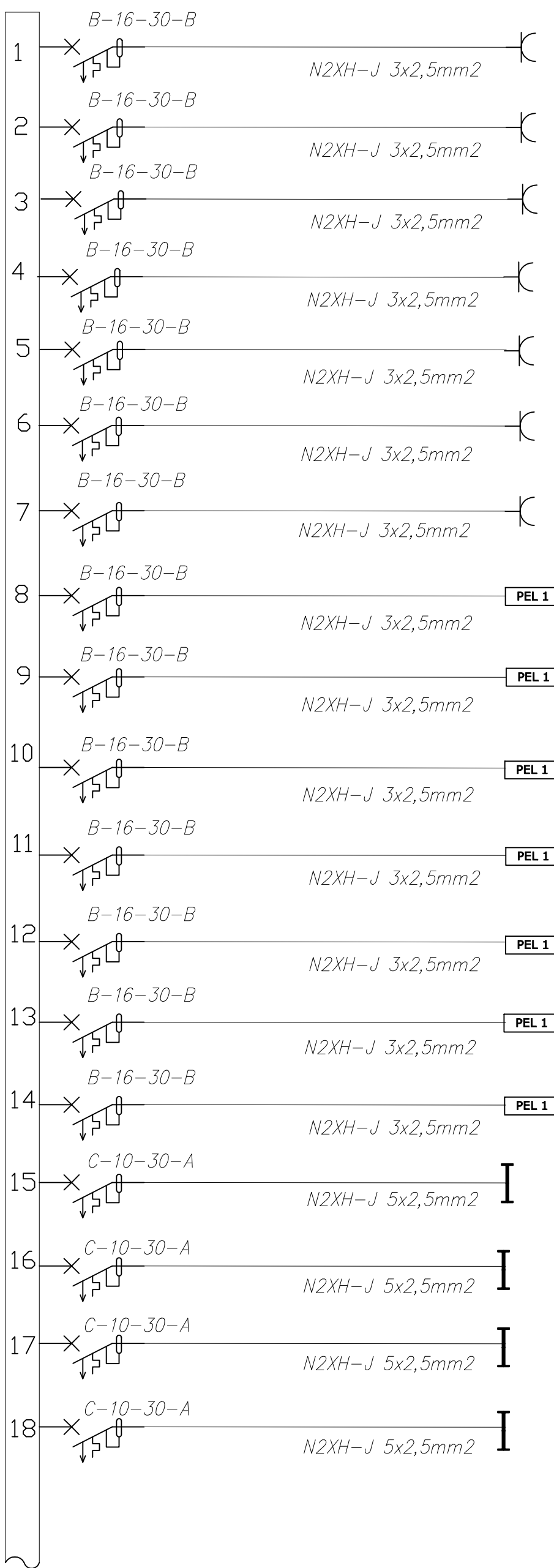


Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
19	0.54	Oświetlenie
20	0.52	Oświetlenie
21	0.52	Oświetlenie
22	0.52	Oświetlenie
23	0.52	Oświetlenie
24	0.52	Jednostki wewnętrzne
25	0.20	System przywołania
26	0.30	Budowy SSWIN
27	3.00	Winda
28	3.00	Szafa RACK PPD1
29	1.0	Oświetlenie elewacyjne i chodnikowe
30	-	Zegar astronomiczny
31	2.8	Oświetlenie zewnętrzne
32	-	Zegar astronomiczny
33	-	Lampki sygnalizacyjne
34	-	Ochronnik



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	Suszarka
8	3,00	Gniazda dedykowane
9	3,00	Gniazda dedykowane
10	3,00	Gniazda dedykowane
11	3,00	Gniazda dedykowane
12	3,00	Gniazda dedykowane
13	3,00	Gniazda dedykowane
14	3,00	Gniazda dedykowane
15	0.52	Oświetlenie
16	0.52	Oświetlenie
17	0.50	Oświetlenie
18	0.59	Oświetlenie

Wytrzymałość zwarcioowa 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
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 wyłączenia B, oraz wyłącznik różnicowo-prądowy o prądzie różnicowym 30mA i charakterystyce A
Budowy rozdzielnic wyposażyć w panel operatorski

Legenda: wyłącznik nadprądowy + wyłącznik różnicowo prądowy (2 aparaty)
Nie dopuszcza się montowania wyłączników 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 połączyć 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:	Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica		
Inwestor:	Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica		
Branża:	ELEKTRYCZNA		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY R1		
Projektant:	inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/WŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Skala: 1:100
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Frydrysiak nr upr.: 617/94/WŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Data: 05.2021
			Nr rys.: E12