


Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	3,00	Świetlenie
2	3,00	Gniazda
3	3,00	Świetlenie
4	3,00	Gniazda
5	3,00	Świetlenie
6	3,00	Gniazda
7	3,00	Świetlenie
8	3,00	Świetlenie
9	0,84	Grzejnik elektryczny
10	3,00	Podgrzewacz
11	-	Rezerwa
12	-	Rezerwa
13	-	Rezerwa
14	-	Rezerwa
15	-	Rezerwa
16	-	Rezerwa
17	-	Rezerwa
18	-	Lampki sygnalizacyjne
19	-	0chrońnik

Wytrzymałość zwarciorowa 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. W mocach większych należy zasilić poprzez osobny obwód. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia z projektantem
Każdy aparat należy wyposażać w styk kontrolny, monitorujący stan aparatu. Styk kontrolny, dedykowanym przewodem, podłączyć do listwy monitorującej stan aparatów. Listwę monitorującą podłączyć do szafy RACK. Każdy aparat wyposażać w człon wykrywania zwarcia 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
Wbudowy rozdzielnic wyposażać 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 Rg		
Projektant:	inż. Jerzy Jagas nr upr.: 242/89/VŁ 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/VŁ upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych	Podpis:	Data: 05.2021
			Nr rys.: E15