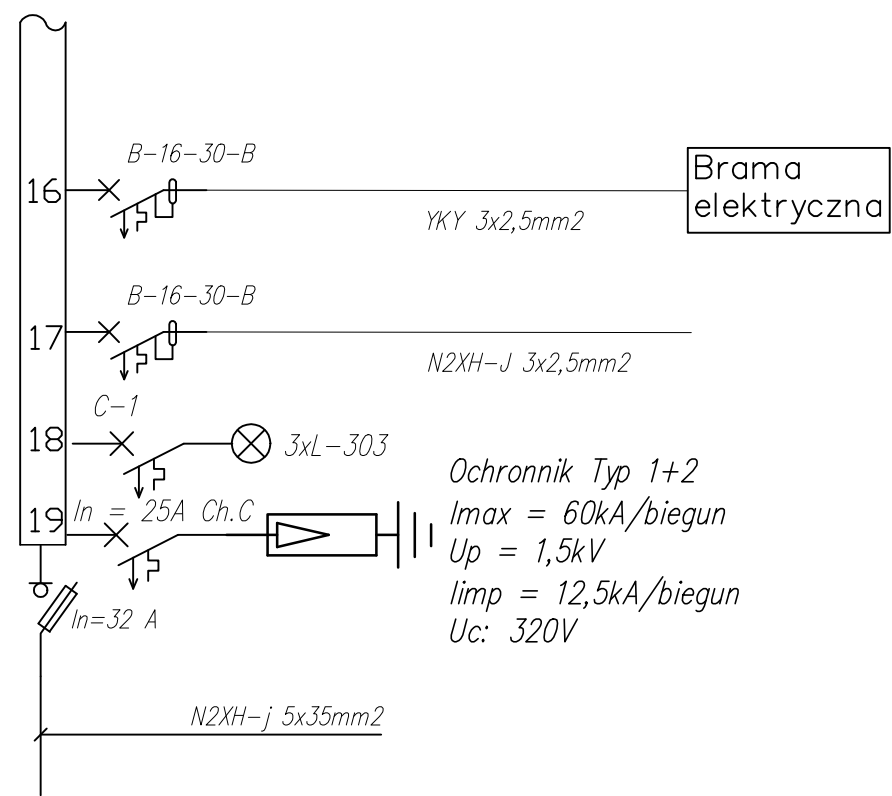


Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa	Pomieszczenie
1	3.00	Gniazdo	0,02,0,05
2	3.00	Gniazdo	0,06,0,07,0,08
3	3.00	Gniazdo	0,01,0,04,0,09
4	3.00	Gniazdo	0,01
5	3.00	Gniazdo	0,11,0,13a,0,16,0,17
6	0.50	Źródło	na elewacji
7	0.32	Źródło	0,02,0,05,0,04,0,10
8	0.20	Źródło	0,06,0,06a,0,07,0,08,0,08a
9	3.10	Źródło	0,1
10	0.20	Źródło	0,1
11	0.20	Źródło	0,16,0,17
12	0.32	Źródło	0,11,0,14,0,15
13	0.10	Źródło	0,13,0,13a
14	3.00	Szafa RACK	0,17
15	3.00	CNW1	0,12



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

Sterownik centrali wentylacyjnej (wyniesiony panel) należy zasilić z najbliższego obwodu gniazdowego.

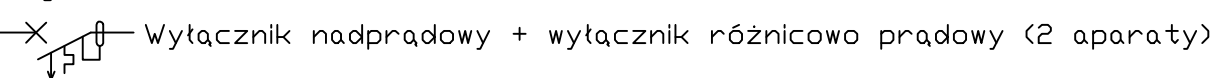
Rożmieszczenie paneli obsługi central oraz paneli obsługi klimatyzacji uzgodnić z użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji.

Wszystkie aparaty w rozdzielnicy należy opisać w czytelny sposób.

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.

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

Legenda:




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.

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

Rozdzielnica podtynkowa.

Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa	Pomieszczenie
16	0.50	Brama elektryczna	~
17	~	Rezerwa	~

	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmochin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmochin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
	" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "	
PROJEKT: Budowa budynku przy ul. Klonowej w Lipinkach dla potrzeb utworzenia Wiejskiego Domu Kultury.		
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Klonowa, 05-200 Wołomin działka o nr ewid. 143,166; obręb Lipinki		
TYTUŁ RYSUNKU: <div style="text-align: center; font-size: 24pt; font-weight: bold;">ROZDZIELNICA R1</div>		SKALA:
BRANŻA: Instalacje Elektryczne		DATA: LUTY 2018
PROJEKTANT: Janusz Bojanowski	POCIS: upr. bud.195/68, 248/89 Wł. w specjalności instalacji, sieci urządzeń elektrycznych	FAZA: PW NR RYSUNKU: <div style="font-size: 36pt; font-weight: bold; text-align: center;">E8</div>
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Robert Nawrot		
SPRAWDZAJĄCY: inż. Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP II-8346-263/76 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	NR STRONY: