

N2XH-J 5x9,5mm<sup>2</sup>  
In = 200A

Sterownik centrali wentylacyjnej (wyniesiony panel) należy zasilić z najbliższego obwodu gniazdowego.  
Wszystkie aparaty w rozdzielniczy należy opisać w czytelny sposób.  
Rozmieszczenie paneli obsługi central oraz paneli obsługi klimatyzacji uzgodnić z użytkownikiem na etapie realizacji inwestycji.

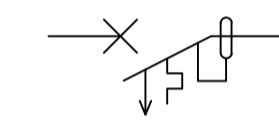
Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	3,00	Gniazda
2	3,00	Gniazda
3	3,00	Gniazda
4	3,00	Gniazda
5	3,00	Suszarka
6	3,00	Gniazda dedykowane
7	3,00	Gniazda dedykowane
8	0,33	Oświetlenie
9	0,39	Oświetlenie
10	0,30	Rozdzielacz
11	16,00	Pompa ciepła wew.
12	16,00	Pompa ciepła wew.
13	13,00	Pompa ciepłazew.
14	13,00	Pompa ciepłazew.
15	0,20	Zasilacz p.poż.
16	-	Rezerwa
17	-	Rezerwa
18	-	Rezerwa

Wytrzymałość zwarciova aparaty:  
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 zwarcć 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

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.

 KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small>	
PROJEKT:	Projekt budowlany budowy nowej siedziby Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy typu "A"
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	05-230 Kobylka, ul. Poprzeczna 18 dz. nr 160/2, 161, 168/3 obręb 35
INWESTOR:	Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ROZDZIELNICY R1
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Jagas
SPRAWOWZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Frydrysiak
ASYSTENT:	mgr inż. Robert Nawrot
UPRAWNIENIA:	134/75, 432/87/WŁ, 242/89/WŁ
UPRAWNIENIA:	SCHEMAT ROZDZIELNICY R
UPRAWNIENIA:	TEL: 515 199 725
BRANŻA:	INST. ELEKTR.
FAZA:	PT
SKALA:	-
DATA:	11.2020
ROZMIAR ARKUSZA:	297x570
NR RYSUNKU:	E/07
STRONA:	