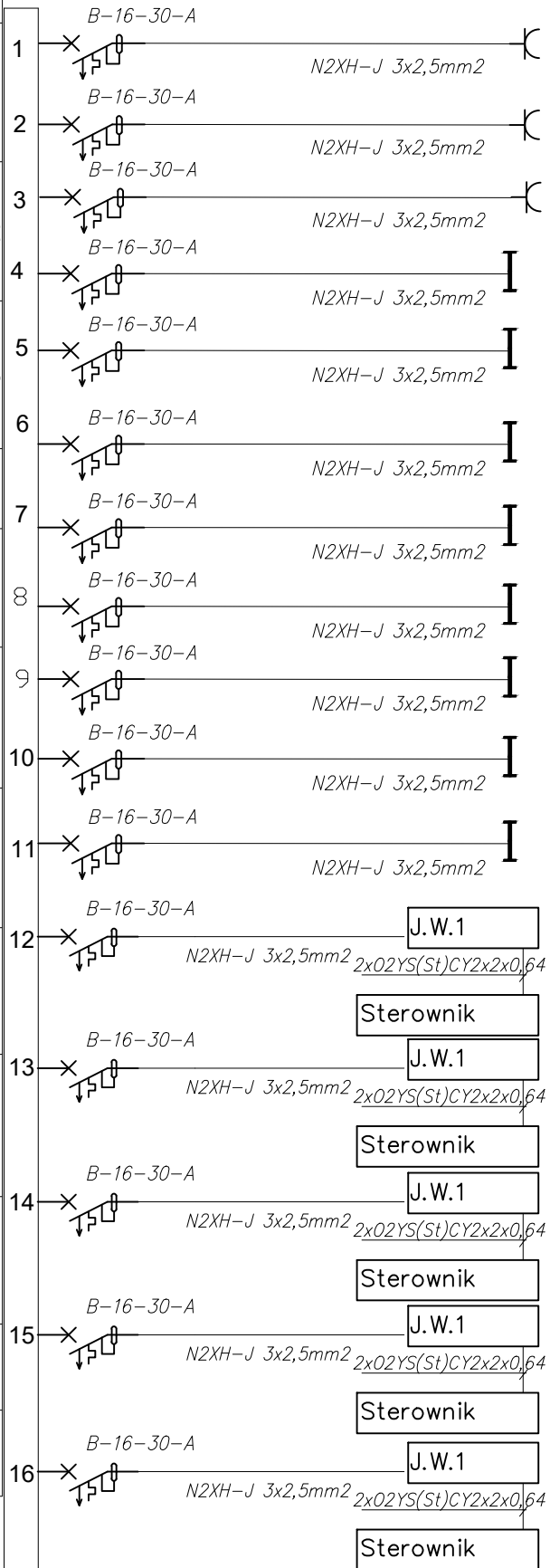


Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
17	0.3	J.W. Kanałowa 1
18	0.3	J.W. Kanałowa 2
19	0.3	J.W. Kanałowa 3
20	0.3	Destryfikator
21	0.5	Rekuperator
22	0.5	Rekuperator
23	0.5	Rekuperator
24	4.7	J.Z.1
25	4.7	J.Z.2
26	4.7	J.Z.3
27	-	Lampki kontroli napiecia
28	-	Ochronnik typ 2



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	3.00	Gniazda
2	3.00	Gniazda
3	3.00	Gniazda
4	1.00	Oświetlenie
5	1.00	Oświetlenie
6	1.00	Oświetlenie
7	1.00	Oświetlenie
8	1.00	Oświetlenie
9	0.50	Oświetlenie
10	0.50	Oświetlenie
11	0.50	Oświetlenie
12	0.10	J.W.1
13	0.10	J.W.2
14	0.10	J.W.3
15	0.10	J.W.4
16	0.10	J.W.5

Wytrzymałość zwarciowa 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 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.

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

ul. Wiertnicza 143A
02-952 Warszawa

SCHEMAT ROZDZIELNICZY RB

E-05
nr. rysunku

ZADASZENIE BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCAJĄCYM
W BRZEZINACH WRĄZ Z ZADASZENIEM BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO
nazwa, adres

102101_1_0008.286111
ADRES: IDENTYFIKATOR DZ. EWID.: 102101_1_0008.2863

Powiat Brzeziński, reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Brzezinach z siedzibą w Brzezinach
ul. Sienkiewicza 16, 95-060 Brzeziny

inwestor, adres

projektant:
mgr inż. Marek Szamocki
nr upr. LOD/1911/PWOE/12
upr. bud. w specj. inst. el. do proj. bez ogr.

asystent:
mgr inż. Robert Nawrot
+48 515 199 725

sprawdzający:
mgr inż. Jacek Frydrysiak
nr upr. 617/94/WŁ
upr. bud. w specj. inst. el. do proj. bez ogr.

EL.
branża
15.12.21
data