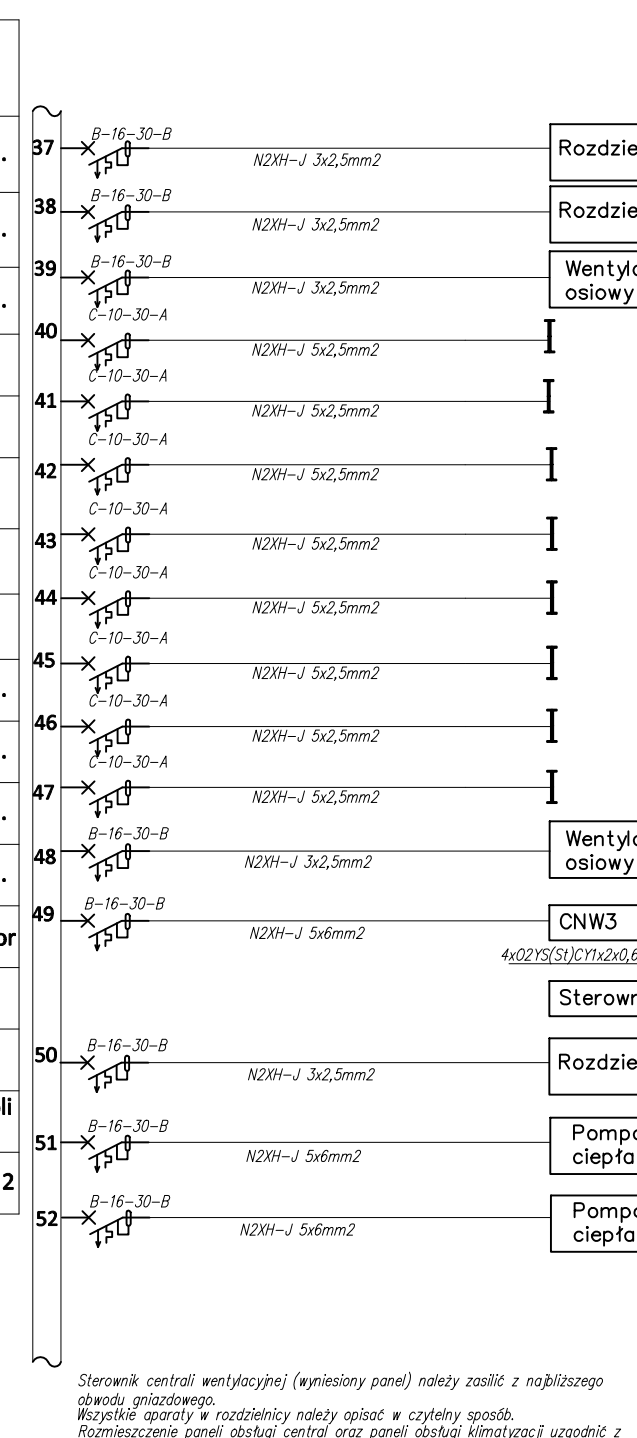
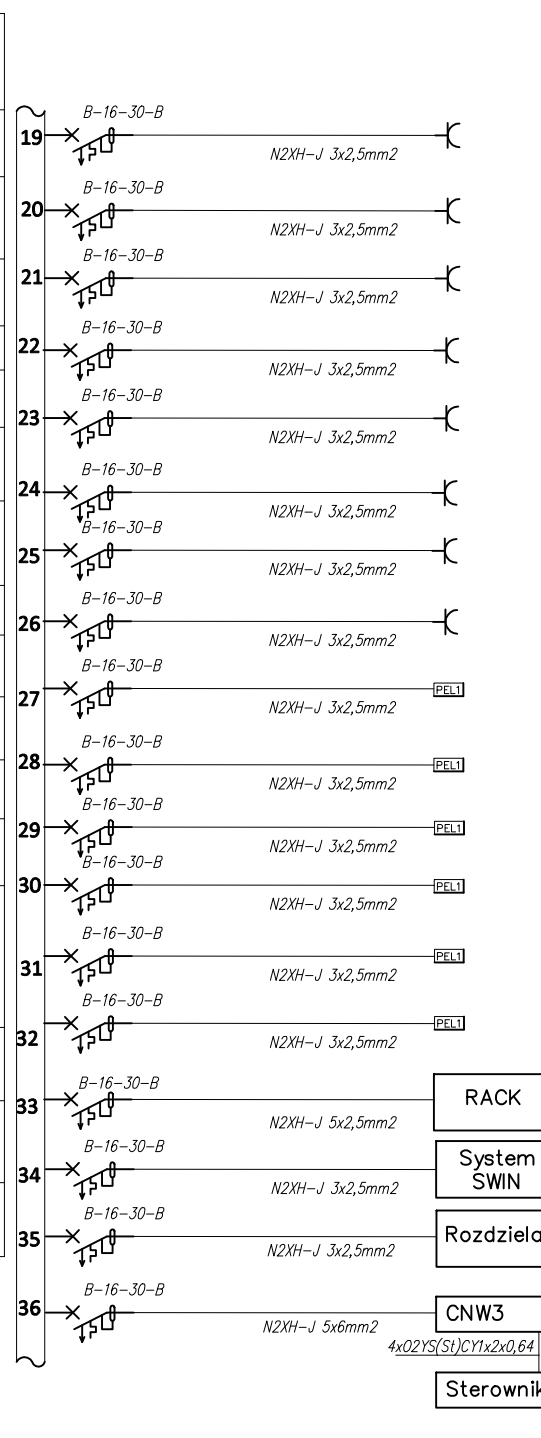


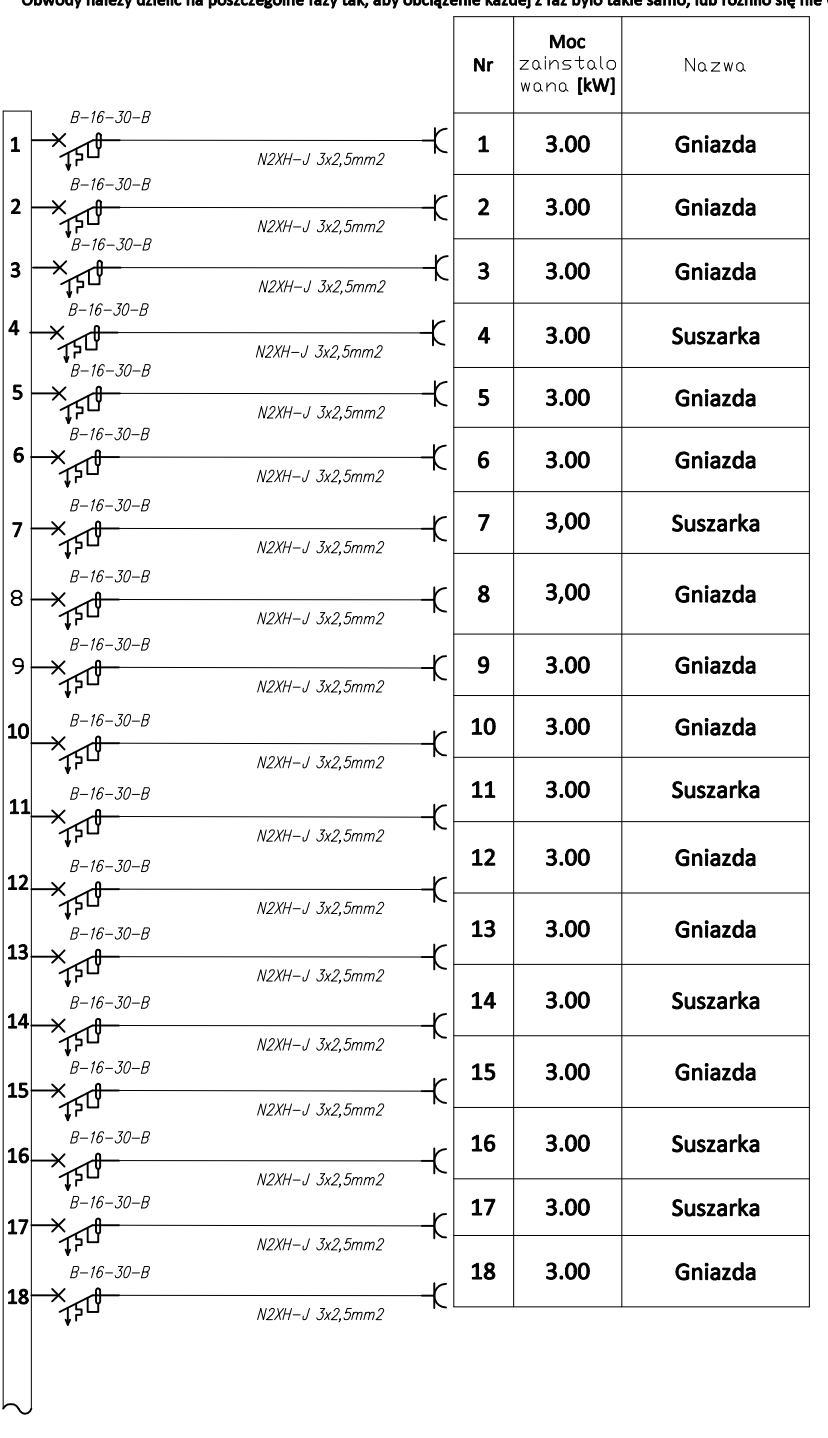
Nr	Moc znamionowa [kW]	Nazwa
53	0.2	Zasilacz p.poż.
54	0.2	Zasilacz p.poż.
55	0.2	Zasilacz p.poż.
56	0.5	System TV
57	0.62	ADPS
58	0.28	ADPS
59	0.28	ADPS
60	0.62	ADPS
61	0.2	Zasilacz p.poż.
62	0.2	Zasilacz p.poż.
63	0.2	Zasilacz p.poż.
64	0.2	Zasilacz p.poż.
65	0.1	Klimakonwektor
66	3.00	Gniazda dedykowane
67	-	Rezerwa
68	-	Lampki kontroli napiecia
69	-	Ochronnik typ 2



Nr	Moc znamionowa [kW]	Nazwa
37	0,40	Rozdzielacz
38	0,40	Rozdzielacz
39	0,02	Wentylator osiowy
40	0,35	Oświetlenie
41	0,44	Oświetlenie
42	0,27	Oświetlenie
43	0,35	Oświetlenie
44	0,18	Oświetlenie
45	0,31	Oświetlenie
46	0,54	Oświetlenie
47	0,40	Oświetlenie
48	0,11	Wentylator osiowy
49	1,00	CNW4
50	0,4	Rozdzielacz
51	3,83	Pompa ciepła
52	3,83	Pompa ciepła



Nr	Moc znamionowa [kW]	Nazwa
19	3.00	Suszarka
20	3.00	Gniazda
21	3.00	Suszarka
22	3.00	Gniazda
23	3.00	Gniazda
24	3.00	Gniazda
25	3.00	Gniazda
26	3.00	Gniazda
27	3.00	Gniazda dedykowane
28	3.00	Gniazda dedykowane
29	3.00	Gniazda dedykowane
30	3.00	Gniazda dedykowane
31	3.00	Gniazda dedykowane
32	3.00	Gniazda dedykowane
33	3.00	Szafa RACK
34	0.50	System SWIN
35	0.40	Rozdzielacz
36	1.00	CNW3



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

Nr	Moc znamionowa [kW]	Nazwa
1	3.00	Gniazda
2	3.00	Gniazda
3	3.00	Gniazda
4	3.00	Suszarka
5	3.00	Gniazda
6	3.00	Gniazda
7	3.00	Suszarka
8	3.00	Gniazda
9	3.00	Gniazda
10	3.00	Gniazda
11	3.00	Suszarka
12	3.00	Gniazda
13	3.00	Gniazda
14	3.00	Suszarka
15	3.00	Gniazda
16	3.00	Suszarka
17	3.00	Suszarka
18	3.00	Gniazda

Wytrzymałość zwracania aparatury:
 Wyłącznik nadprądowy 16kA wst. EN/IEC 60898-1
 Wyłącznik różnicowo-nadprądowy 16kA wst. EN/IEC 61009-2-1.
 Rozdzielacze oraz aparaty muszą pochodzić od jednego producenta w celu łatwości serwisowania i wyjątkowych z tego kosztów.

Wszystkie urządzenia technologiczne do mocy P=300W należy zasilić z najbliższych obwodów gniazdek. O mocach większych należy zasilić poprzez osobny obwód. Rodzaj zabezpieczenia do uzgodnienia z projektantem

Należy aparaty należy wyposażyć w styk kontroli, monitorujący stan aparatu. Styk kontroli, dedykowanym przewodem, podłączyć do listwy monitorującej stan aparatów. Listwy monitorującej podłączyć do szafy RACK. Każdy aparat wyposażyć w czcion wywołania zwart. słowych

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. Obwodowy rozdzielnic wyposażyć w panel operatorski

Legenda:
 Wyłącznik nadprądowy + wyłącznik różnicowo-prądowy (2 aparaty)
 Nie dopuszcza się montowania wyłączników kompaktowych (1 aparat) dla charakterystyki czciony różnicowo-prądowego typu B. Dopuszcza się zastosowanie aparatów kompaktowych dla charakterystyki czciony różnicowo-prądowego typu A lub AC.

Stworzyc centrali wentylacyjnej (aparaty panel) należy zasilić z najbliższych obwodów gniazdek.
Montaż aparatów w rozdzielnic należy opisać w czytelny sposób.
Umieszczenie paneli obsługi central oraz paneli obsługi klimatyzacji zgodnie z wytycznymi na etapie realizacji inwestycji.

Wykonanie: 05-200 Wodzisław, ul. Przemysłowa 18
 02-500 Warszawa, ul. Praga Północ, ul. Olszewska 15
POWIAŁ WODZISŁAW
 05-200 WODZISŁAW, UL. PRZEMYSŁOWA 18

Wykonanie: Schemat rozdzielnicy R2

Wykonanie: mgr inż. Jerzy Agnieszka 19/7/2014 14:20:00
 mgr inż. Jacek Frydryszak 14/7/2014
 mgr inż. Robert Nowak 15/11/2014 15:15:00

Elektryka 100 11.000 11.000 11.000 11.000