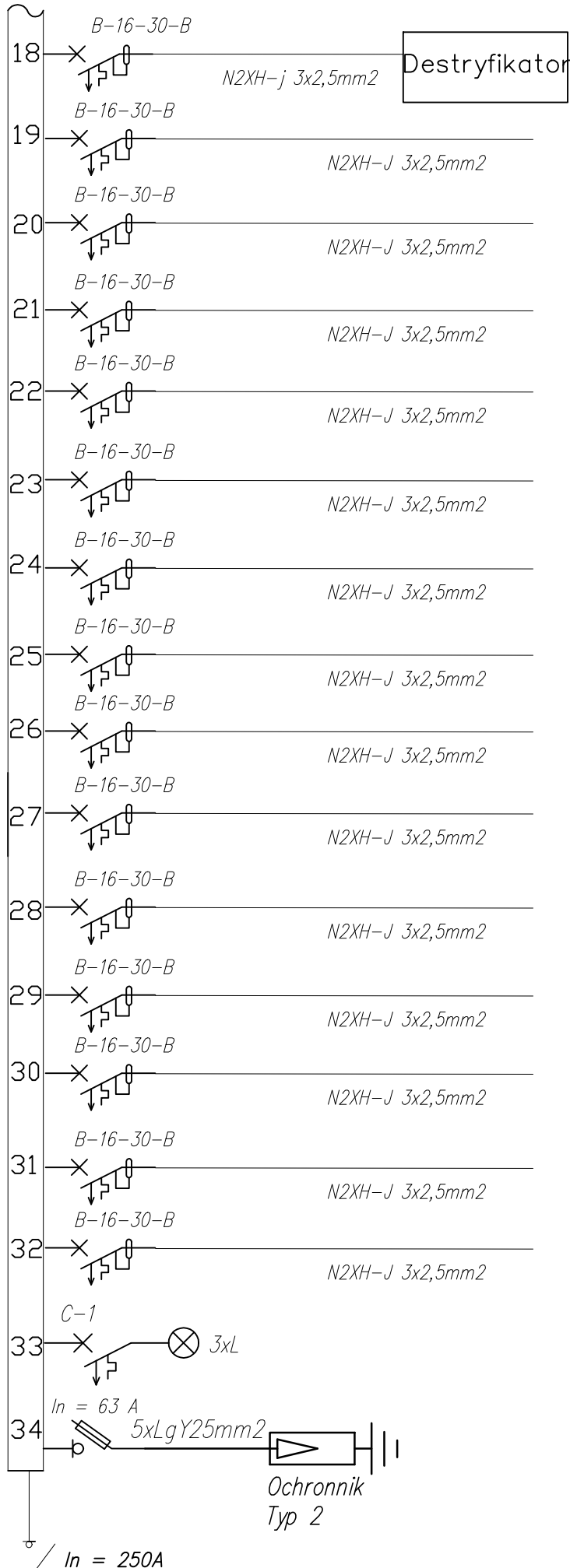
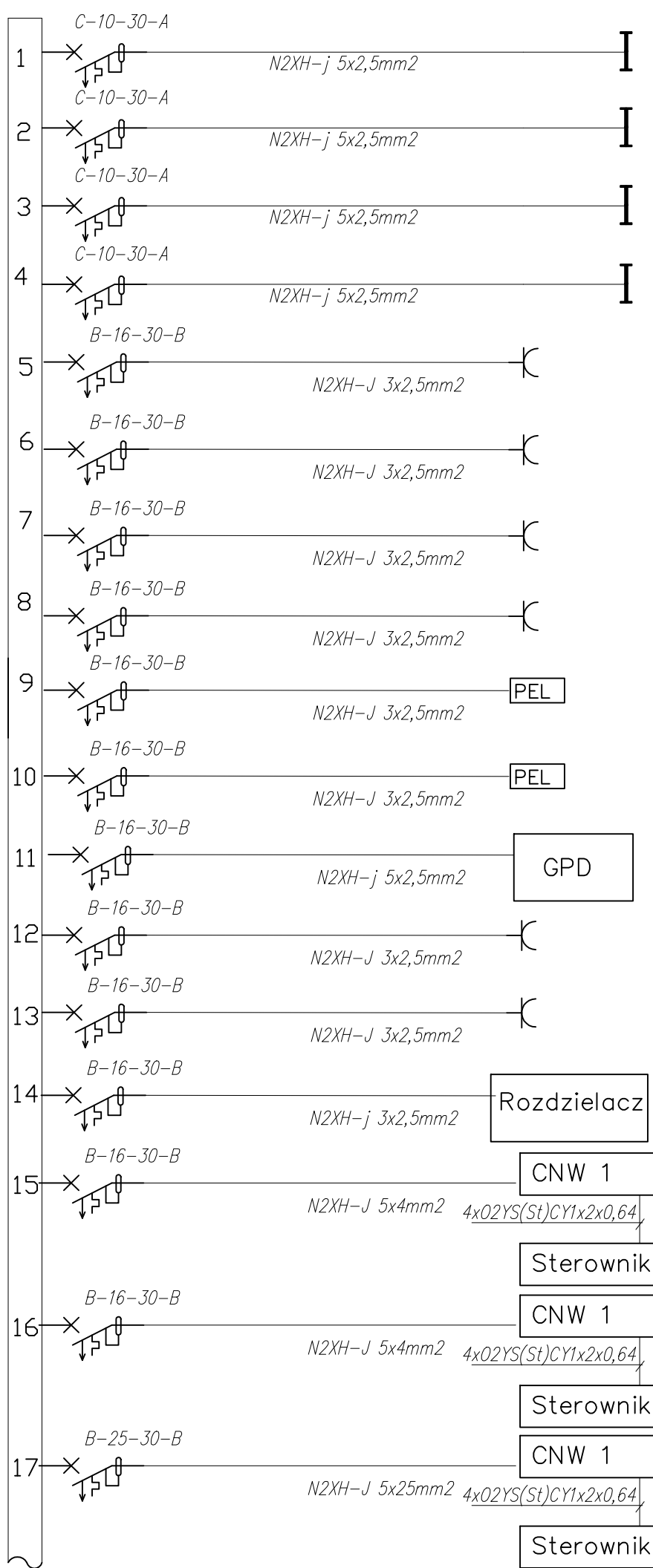


Charakterystyka obudowy:
Obudowa wolnostojąca
Głębokość 275 mm
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa: IK10
Stopień ochrony: IP55
Kolor: : RAL7035



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
18	0,56	Destryfikator
19	-	Rezerwa
20	-	Rezerwa
21	-	Rezerwa
22	-	Rezerwa
23	-	Rezerwa
24	-	Rezerwa
25	-	Rezerwa
26	-	Rezerwa
27	-	Rezerwa
28	-	Rezerwa
29	-	Rezerwa
30	-	Rezerwa
31	-	Rezerwa
32	-	Rezerwa
33	-	Lampki kontroli napiecia
34	-	Ochronnik



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	0,50	Oświetlenie
2	0,50	Oświetlenie
3	0,50	Oświetlenie
4	0,50	Oświetlenie
5	3,00	Gniazda
6	3,00	Gniazda
7	3,00	Gniazda
8	3,00	Gniazda
9	3,00	Gniazda dedykowane
10	3,00	Gniazda dedykowane
11	3,00	GPD
12	1,50	Suszarka
13	1,50	Suszarka
14	0,10	Rozdzielacz C.D.
15	1,50	CNW1
16	1,50	CNW4
17	8,00	CNW4

SCHEMAT ROZDZIELNICY R2

Obudowy rozdzielnic wyposażać w panel operatorski

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

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

Rozmieszczenie 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. Listwy monitorująca podłączyć do szafy RACK.

Wytrzymałość zwarciova 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.

Legenda:
Wyłącznik różnicowo - nadprądowy

EKOBU		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c. Dmrosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmrosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:			
BUDOWA HALI SPORTOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BABICA			
TYTUŁ RYSUNKU:		SKALA:	
SCHEMAT ROZDZIELNICY R2		-	
DATA: 04.2023 r.		PT	
BRANZA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE		PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Szamocki	upr. bud. LOD/1911/PWOE/12 w specjalności Instalacyjno - inżyniernej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	NR RYSUNKU:
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. Robert Nawrot		E/9
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Frydrysiak	upr. bud. 617/04/VW6 w specjalności Instalacyjno - inżyniernej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	NR STRONY: