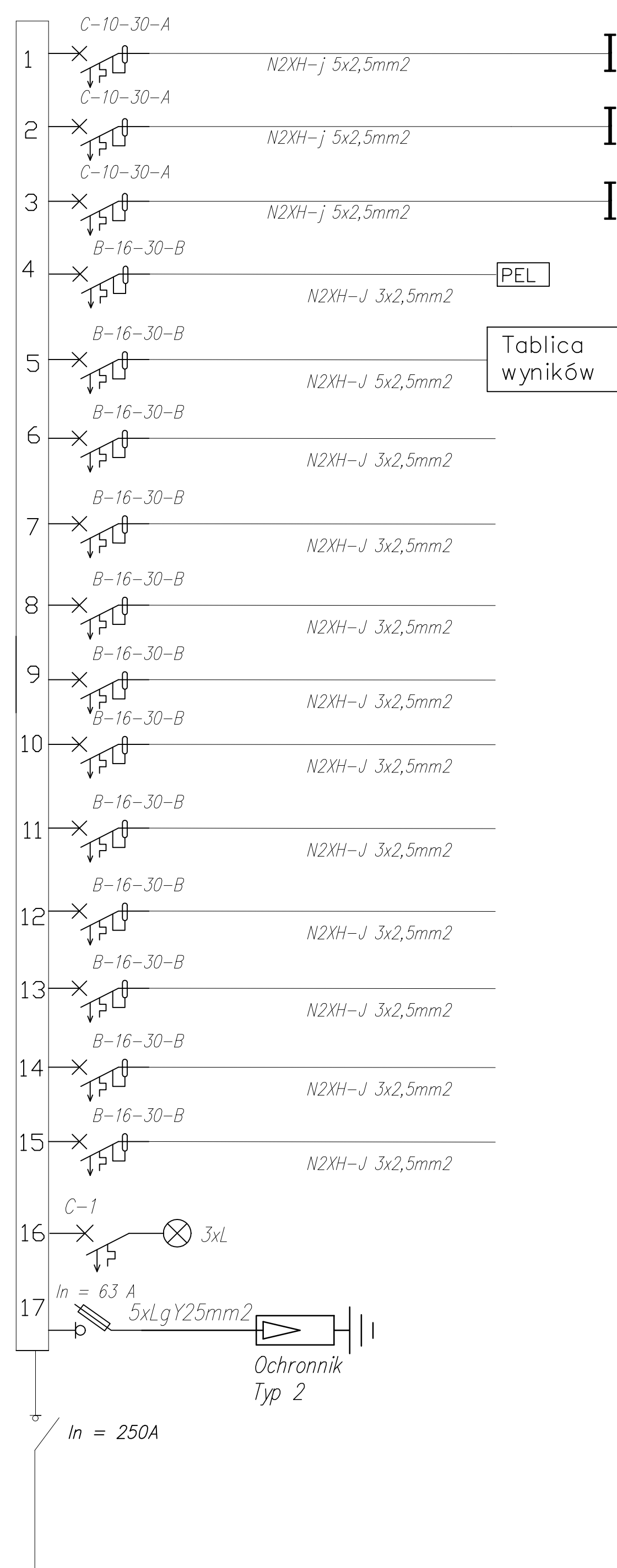


Charakterystyka obudowy:
 □budowa wolnostojąca
 Głębokość 275 mm
 Klasa ochronności: II
 □dporność uderowa:IK10
 Stopień ochrony: IP55
 Kolor: : RAL7035



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	1.50	oświetlenie
2	1.50	oświetlenie
3	1.50	oświetlenie
4	3.00	Gniazda dedykowane
5	0.5	Tablica wyników
6	-	Rezerwa
7	-	Rezerwa
8	-	Rezerwa
9	-	Rezerwa
10	-	Rezerwa
11	-	Rezerwa
12	-	Rezerwa
13	-	Rezerwa
14	-	Rezerwa
15	-	Rezerwa
16	-	Lampki kontroli napięcia
17	-	chronnik

SCHEMAT ROZDZIELNICY RH

- budowy rozdzielnic wyposażyć w panel operatorski

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

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. Listwę monitorującą podłączyć do szafy RACK.

Wytrzymałość zwarcłowa 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:



	PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" 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 RH		-
		DATA: 04.2023 r.
BRANŻA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Szamocki upr. bud. LOD/1911/PWOWE/12 w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	NR RYSUNKU: E/10
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Robert Nawrot	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Frydrysiak upr. bud. 617/84/Włt. w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	
		NR STRONY: