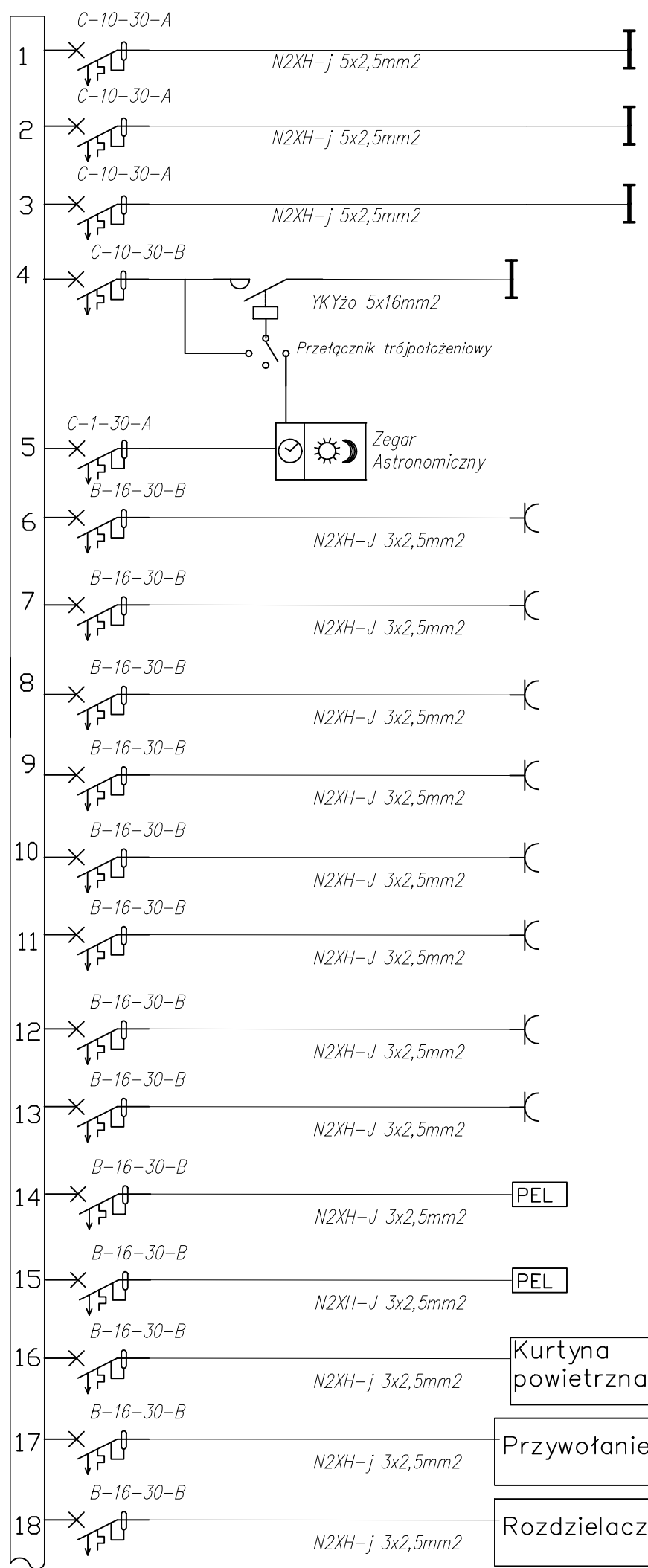


Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
19	0.10	Rozdzielacz C.D.
20	1.5	CNW3
21	8.00	Jed. Zew. CNW3
22	0.5	Zbiornik
23	-	Rezerwa
24	-	Rezerwa
25	-	Rezerwa
26	-	Rezerwa
27	-	Rezerwa
28	-	Rezerwa
29	-	Rezerwa
30	-	Rezerwa
31	-	Rezerwa
32	-	Rezerwa
33	-	Rezerwa
34	-	Lampki kontroli napiecia
35	-	Ochronnik



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	0.50	Oświetlenie
2	0.50	Oświetlenie
3	0.50	Oświetlenie
4	0.50	Oświetlenie
5	-	Zegar astronomiczny
6	3.00	Gniazda
7	3.00	Gniazda
8	1.50	Suszarka
9	1.5	Suszarka
10	1.50	Suszarka
11	1.50	Suszarka
12	3.00	Gniazda
13	3.00	Gniazda
14	3.00	Gniazda
15	3.00	Gniazda dedykowane
16	1.50	Kurtyna powietrzna
17	0.10	System przywołania
18	0.10	Rozdzielacz C.D.

SCHEMAT ROZDZIELNICY R1

Obudowy rozdzielnic wyposażać w panel operatorski

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

Sterownik centrali wentylacyjnej (wyniesiony panel) należy zasilic 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 wyposażać w styk kontrolny, monitorujący stan aparatu. Styk kontrolny, dedykowanym przewodem, podłączyć do listwy monitorującej stan aparatów. Listwę monitorującą podłączyć do szafy RACK.

Wytrzymałość zwarciowa aparatury:
Wyłączniki nadprądowe 10kA w.d. EN/IEC 60898-1
Wyłączniki różnicowo-nadprądowe 10kA w.d. 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

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO BUD" 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: SCHEMAT ROZDZIELNICY R1			SKALA: -
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	FAZA: PT
ASYSTENT PROJ:	mgr inż. Robert Nawrot		NR RYSUNKU: E/8
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Frydrysiak	upr. bud. 617/94/WŁ w specjalności instalacyjno - inżynierijnej w zakr. sieci elektrycznych bez ograniczeń	