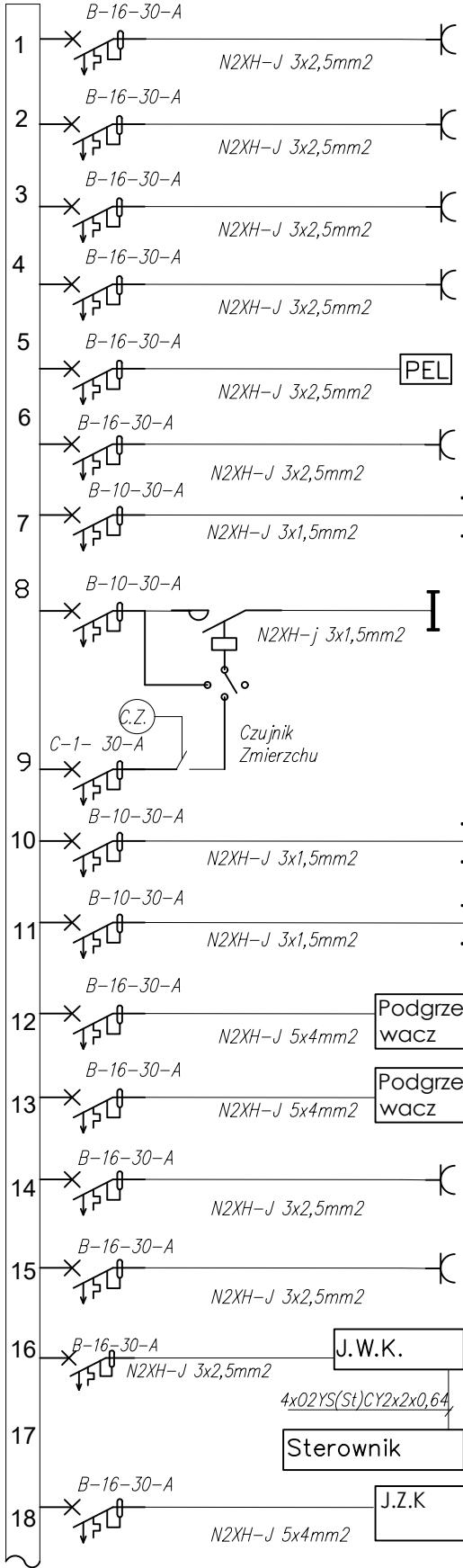


Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
19	-	Rewizja
20	-	Rewizja
21	-	Rewizja
22	-	Lampki kontroli napiecia
23	-	Ochronnik typ 2



Nr	Moc zainstalowana [kW]	Nazwa
1	1.50	Grzejnik
2	1.50	Grzejnik
3	1.00	Grzejnik
4	1.00	Grzejnik
5	3.00	Gniazda dedykowane
6	3.00	Gniazda
7	0.80	Oświetlenie
8	0.80	Oświetlenie elewacyjne
9	-	Czujnik zmierzchu
10	0.80	Oświetlenie
11	0.80	Oświetlenie
12	5.50	Podgrzewacz wody
13	5.50	Podgrzewacz wody
14	3.00	Gniazda
15	3.00	Gniazda
16	0.30	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
17	3.50	Jednostka wewnętrzna klimatyzacji

Wytrzymałość zwarcioowa 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 aparaty w rozdzielnicy należy opisać w czytelny sposób.

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

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. Wypusty dachowe wyposażone w samoregulację

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała	Projektant: Elektryka	mgr inż. Robert Nawrot spec.elektryka	upr. nr LOD/5078/PWBE/23
	Sprawdził: Elektryka	mgr inż. Jacek Frydrysiak spec.elektryka	upr. nr 617/94/WŁ

data sporządzenia rysunku: 30.04.2025r.	PROJEKT TECHNICZNY		nr rysunku: E-15
	Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA KOMPLEKSU PLACU EDUKACYJNEGO W SKŁAD KTÓREGO WCHODZI: ZESPÓŁ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY, OŚWIETLENIE TERENU, CZTERY ZESPOŁY KONTENERÓW PREFABRYKOWANYCH ORAZ TRZY PERGOLE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W ZAMIENIU.		
	Lokalizacja: działki nr ewid. 8/13; 8/7; jedd. ewid.: 141803_2 Lesznowola obręb ewid.: 0032 Zakłady Zamienie ID działek: 141803_2.0032.8/13; 141803_2.0032.8/7		skala: -
	Inwestor: Gmina Lesznowola ul. Gminna 60 05-506 Lesznowola		
	Tytuł rys.: SCHEMAT ROZDZIELNICY R2		
Eement: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			