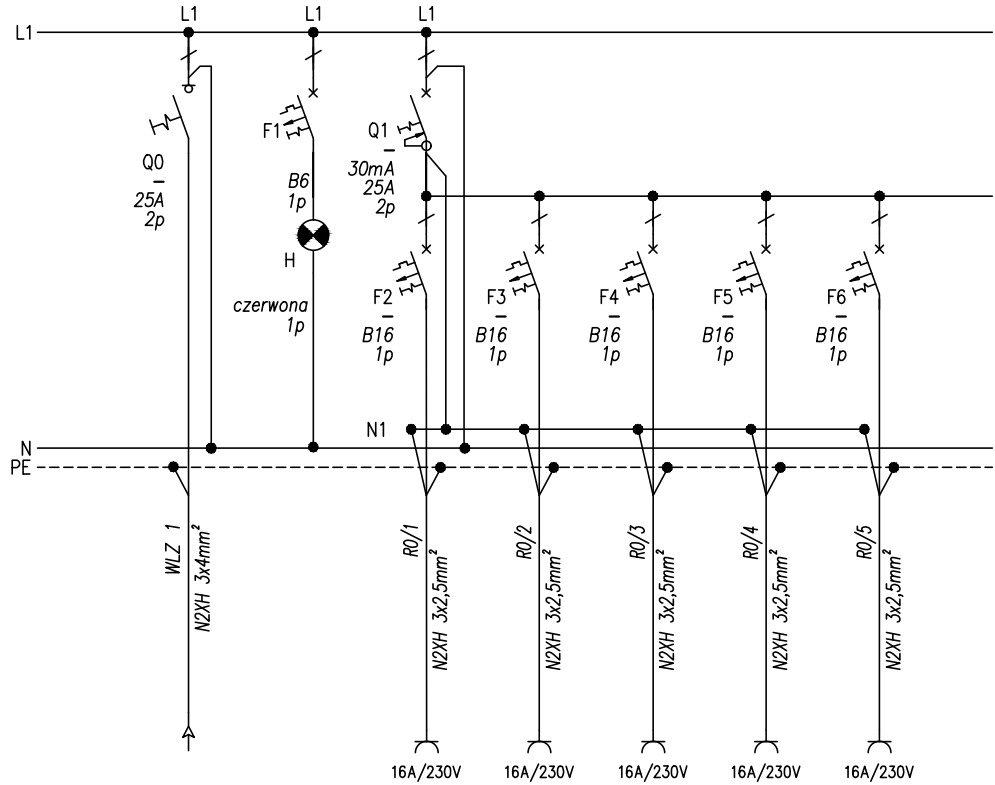


Rozdzielnica ogrodu RO

Nowa rozdzielnica RO

Opis odpływu		Zasilanie rozdzielnicy	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Gniazdo ogólne gniazdo hermetyczne w słupku	Gniazdo ogólne gniazdo hermetyczne na elewacji	Gniazdo ogólne gniazdo hermetyczne na elewacji	Gniazdo ogólne gniazdo hermetyczne na elewacji	Pylon
Pi [kW]	Ps [kW]							
2,2	1			0,3	0,3	0,3	0,3	1

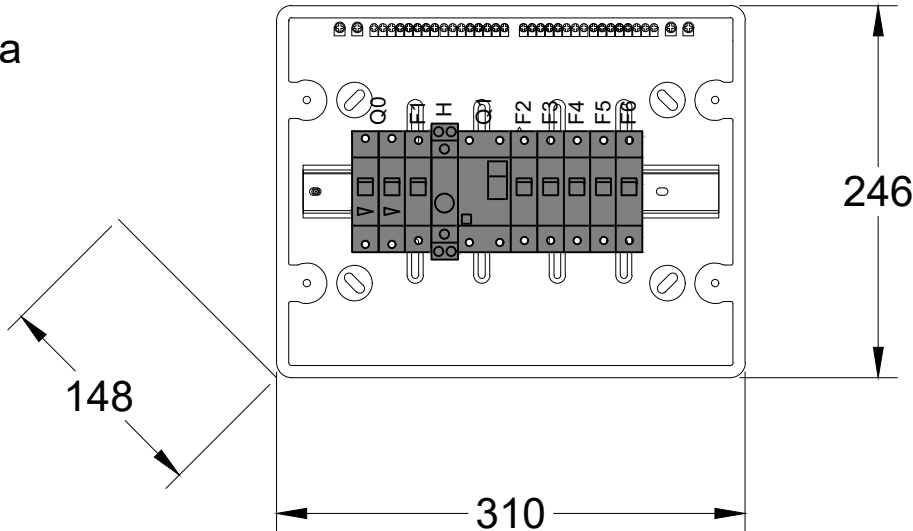


Widok rozdzielnicy RO

Obudowa modułowa

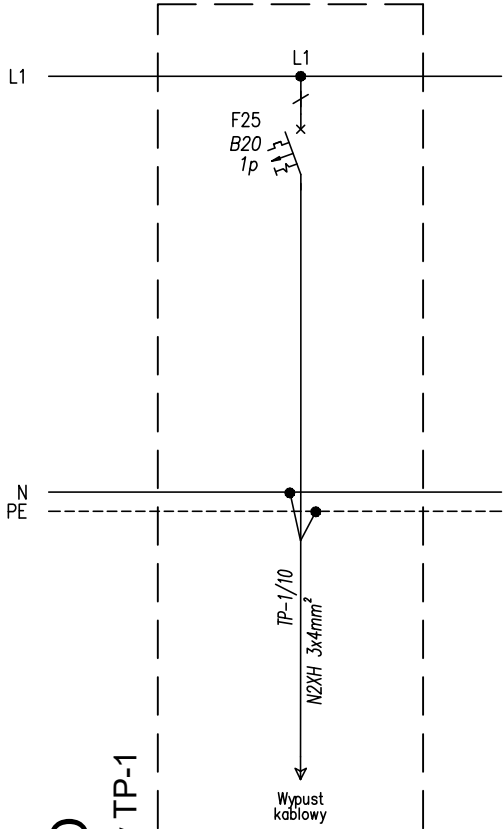
IP65

Gł. [mm] 148



TP-1 - zasilanie RO

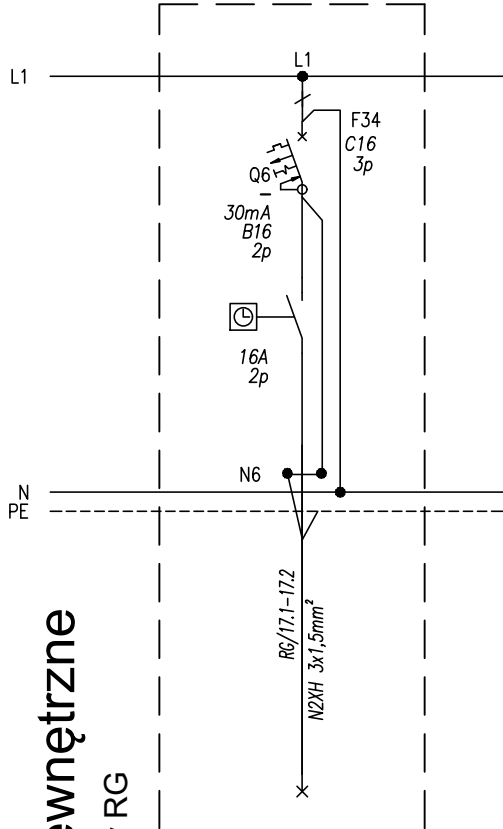
fragment istniejącej rozdzielnicy TP-1



Rozbudowa istniejącej rozdzielnicy TP-1 o zabezpieczenie i obwód TP-1/10

RG - oświetlenie zewnętrzne

fragment istniejącej rozdzielnicy RG



Zasilanie i sterowanie (zegar astronomiczny) oświetlenia zewnętrznego z dedykowanego zabezpieczenia z istniejącej rozdzielnicy RG

Nazwa inwestycji	Remont. modernizacja i doposażenie OEE wraz z Muzeum Przyr. BdPN - roboty zewnętrzne		
Inwestor	Bieszczadzki Park Narodowy, Ustrzyki Górne 19, 38-713 Lułowiska		
Lokalizacja	Ustrzyki Dolne, ul. Bełska 7		
Tytuł rys.	Instalacja elektryczna - schematy		
Projektant	mgr inż. Szymon Micor upr. w specjalności elektrycznej	MAP/0060/PWBE/18	
Data	Faza projektu	Skala	Nr. rysunku
Styczeń 2021	Projekt Wykonawczy	--	EL-1
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA "WASKO PROJEKT DESIGN" SP. Z O.O. ul. Bursztynowa 5, 31-213 Kraków, tel./fax +48 (12) 415 06 31 e-mail: wasko@waskoprojekt.pl www.waskoprojekt.pl			
SIGNUM PROJECT SP. Z O.O. ul. Skawińska 17, 32-050 Skawina, tel.: (+48) 123 789 795 e-mail: biuro@signumproject.pl www.signumproject.pl			
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŹNEGO UPOWAŻNIENIA			