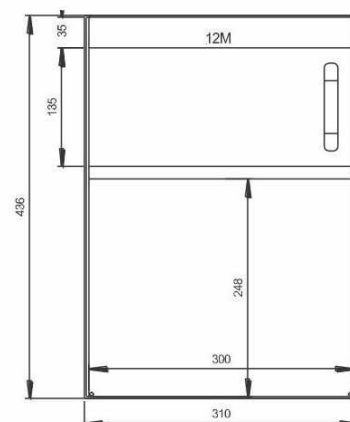


2x obudowa 24moduły



widok ROZDZ. RPK



widok ROZDZ. RGN

**SYSTEM OCHRONY**  
Szybkie wyłączenie zasilania  
w układzie sieci TN-S

1x obudowa 36modułów



widok ROZDZ. SO

INWESTOR: Gmina Miasto Swinoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Swinoujście		NAZWA ZADANIA "BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ NA WYSPIE KARSIBÓR W RAMACH ZADANIA: "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU ROZWOJOWEGO WYSPI KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE			
Projektował	mgr inż. Daniel Krawczyk SLK/8013/PWBE/18 w spec. elektrycznej		ZAKRES BRANŻA SCHEMAT ZASILANIA I ROZDZIELNIC		
Opracował	mgr inż. Maciej Fułat		NAZWA RYSUNKU PLAN ZASILANIA – OBWODY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO, GNIAZD DYSTRYBUCYJNYCH		
Sprawdził	mgr inż. Jerzy Horak upr. nr 197/2001 specj. elektryczna		SKALA	DATA 03.2019	NR PROJEKTU RYS. E-03 ark2
PODZIAŁKA		BIM I NAZWISKO		PODPIS	
		UW SERVICE Sp. z o. o.			