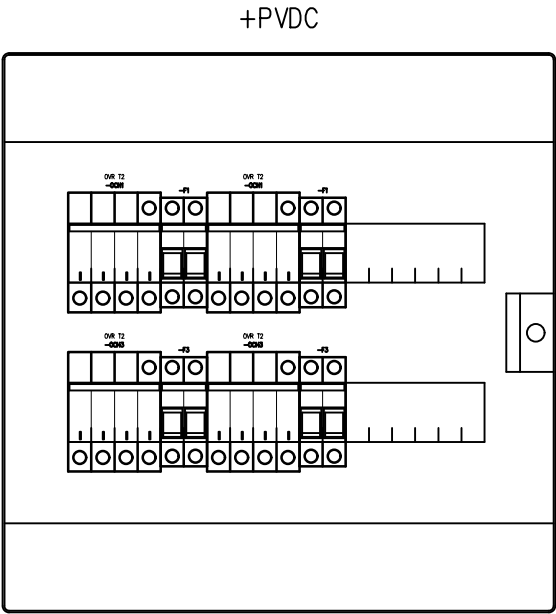


Numer obwodu		1		2		3		3
Opis		INV2STR1		INV2STR2		INV2STR3		INV2STR4
Przewód		DC 6mm2		DC 6mm2		DC 6mm2		DC 6mm2
Nazwa obwodu		INV2STR1		INV2STR2		INV2STR3		INV2STR4



Klasa izolacji: II  
Stopień ochrony: IP65  
Stopień ochrony: IK10  
Prąd znamionowy: 125 A  
Rodzaj: Natynkowa  
Ilość modułów: 36  
Szerokość: 430 mm  
Wysokość: 435 mm  
Głębokość: 155 mm

Nazwa projektu: <b>Budowa obiektu infrastruktury technicznej - zadaszienia parkingu wraz z instalacją fotowoltaiczną oraz niezbędną infrastrukturą techniczną</b>			
Inwestor: GMINA BOGUCHWAŁA ul. Suszyckich 33, 36-040 Rzeszów			
Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Kategoria obiektu: Kategoria XII			
Lokalizacja: dz.1399/4, obręb 0001 Boguchwała, j.ew. Boguchwała miasto			
PROJEKTANT- branża elektryczna: <b>mgr inż. Grzegorz Weber</b> nr upr.: PDK/0050/PWOE/19			
SPRAWDZAJĄCY - branża elektryczna: <b>mgr inż. Piotr Krupornicki</b> nr upr.: PDK/0003/POOE/15			
	Data: 11.2025	Skala: -:-	Nr rys.: IE-09
	Temat rysunku:		
	<b>INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA - SCHEMAT IDEOWY I WIDOK TABLICZY +PVDC</b>		