

PARAMETRY OBUDOWY:

Kolor: RAL 7035

Głębokość: 250–400mm

Warunki pracy: $-50^{\circ}\text{C} - +55^{\circ}\text{C}$

Napięcie znamionowe: 230V/400V/500V

Napięcie znamionowe izolacji: 500V/690V

Prąd znamionowy In: do 630A/1000A

Stopień ochrony: IP54

Klasa izolacji: II

Odporność uderowa: IK10


Odporność na UV: TAK

Odporność na żar: 960°C

Tolerancja wymiarów: $\pm 3\text{mm}$

UWAGI:

1. Wszystkie obwody zewnętrzne wyprowadzić poprzez listwy zaciskowe
2. W rozdzielnicy należy pozostawić min. 20% rezerwy miejsca w celu umożliwienia rozbudowy
3. Należy opisać i oznakować aparaty elektryczne oraz elewację zewnętrzną
4. Rozdzielnicę wyposażać w schematy strukturalne jednokreskowe.
5. Prefabrykację zlecić firmie specjalistycznej.
6. Widok elewacji rozdzielnicy przedłożyć do akceptacji projektanta przed wykonaniem.

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <p>ELEKTRO</p> <p>INSTAL</p> </div>	<p>Elektro-Instal Sp. z o.o. ul. Zagórska 167 42-600 Tarnowskie Góry tel/fax: 32 393-33-62/393-33-84 e-mail: elektro-instal@home.pl</p>			
ZADANIE: BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE FIRMY „OLMET” W GLIWICACH PRZY UL. TOWAROWEJ				
OBIEKT: GLIWICE UL. TOWAROWA, DZIAŁKI NR 577/1, 581 OBRĘB EWIDENCYJNY: 0025, KOLEJ.	STADIUM DOKUMENTACJI <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">PT</div>			
INWESTOR: „OLMET PRZEMYSŁAW OLEŚ” SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry	SKALA <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">—</div>			
ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RPV-B. SCHEMAT IDEOWY.				
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Patucha	NR UPRAWNIENI SLK/4699/PWOE/13	PODPIS	DATA 14.04.2026	NR RYSUNKU <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">PV-07</div>
OPRACOWAŁ: —	—		—	ARKUSZ
SPRAWDZIŁ: —	—		—	1/1