



MINIMALNE PARAMETRY:

Prąd znamionowy In: 400A
Napięcie znamionowe Un: 230/400V AC
Stopień ochrony: IP41
Odporność udarowa: IK10
Klasa izolacji: II
Dopływ: Dół/Góra
Odpływ: Góra
Montaż: Szafa stojąca
Kolor: RAL 7035
Norma: IEC61439-1,2 lub równoważna
Obudowa zamykana wyposażona w zamek z kluczem
Blacha stalowa: 1,5 mm
Powlekana lakierem proszkowym

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 schemat strukturalny jednokreskowy
5. Rozmieszczenie aparatury ma charakter poglądowy

ELEKTRO

INSTAL

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

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.

INWESTOR: „OLMET PRZEMYSŁAW OLEŚ” SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. Towarowa 15
42-600 Tarnowskie Góry

Rozdzielnicza elektryczna instalacji fotowoltaicznej RGPV.
Schemat strukturalny. Widok elewacji.

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Maciej Patucha

OPRACOWAŁ:
—

SPRAWDZIŁ:
—

NR UPRAWNIENI
SLK/4699/PWOE/13

—

—

PODPIS

—

—

DATA
20.03.2026

—

—

NR RYSUNKU
03

ARKUSZ

2/2