

MINIMALNE PARAMETRY:

Prąd znamionowy In: 400A
Napięcie znamionowe Un: 230/400V AC
Stopień ochrony: IP41
Odporność uderowa: IK10
Klasa izolacji: II
Dopływ: D61/G6ra
Odpływ: G6ra
Montaż: Szafa stojąca
Kolor: RAL 7035
Norma: IEC61439-1,2 lub równoważna
Obudowa zamykana wyposażona w zamek z kluczem
Błacha stalowa: 1,5 mm
Powlekana lakierem proszkowym

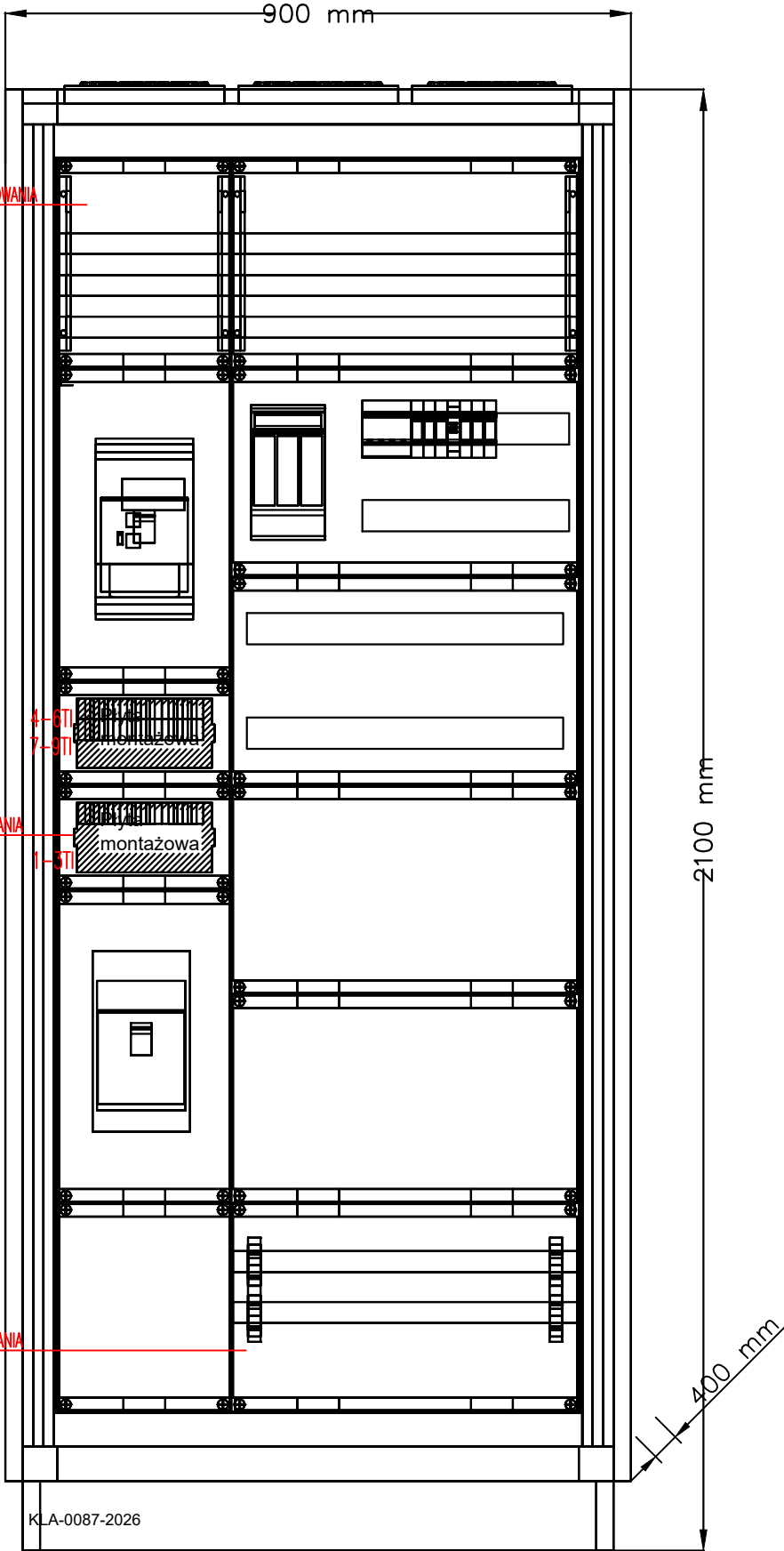
UWAGI:


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

MOST SZYNOWY
(*) OSŁONA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA

PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE
(*) OSŁONA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA

N PE
(*) OSŁONA PRZYSTOSOWANA DO PLOMBOWANIA



 <div>ELEKTRO INSTAL</div>		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 OBREB EWIDENCYJNY: 0025, KOLEJ.					STADIUM DOKUMENTACJI
INWESTOR: „OLMET PRZEMYSŁAW OLEŚ” SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Towarowa 15 42-600 Tarnowskie Góry					PT
Rozdzielnica elektryczna instalacji fotowoltaicznej RGPV. Schemat strukturalny. Widok elewacji.					SKALA
					—
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENIA		PODPIS	DATA
mgr inż. Maciej Patucha		SLK/4699/PW0E/13			20.03.2026
OPRACOWAŁ:		—		—	03
—					
SPRAWDZIŁ:		—		—	ARKUSZ
—					
					2/2