



- Opis techniczny:
- 1. OSZ 26x2x60+F sk. .... 1szt.
  - 2. Tablica licznikowa T/3F .... 1szt.
  - 3. Ogranicznik mocy 1P .... 1szt.
  - 4. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 000 3P .... 3szt.
  - 5. Wyłącznik nadprądowy 1P .... 1szt.
  - 6. Przełącznik I-0-II .... 1szt.
  - 7. Stycznik 4P .... 1szt.
  - 8. Zacisk N 50mm<sup>2</sup> .... 1szt.
  - 9. Szyna zerowa 26/30x5 - komplet .... 1szt.

Podstawowe dane techniczne:

I część pomiarowa max:	63 A
I część złączowa max:	160 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

INWERSTOR: Gmina Łabowa 33-336 Łabowa 38			
OBIEKT: Przebudowa drogi krajowej nr 75 odcinek w km 88+340 - km 89+290 w m. Nowa Wieś, gm. Łabowa		PRZEDMIOT RYSUNKU:  Schemat ideowy projektowanej szafy oświetlenia ulicznego	
LOKALIZACJA: gmina Łabowa [121008_2], obr. Nowa Wieś [0010], działka ewid. 506, 231			
Projekt wykonawczy	NUMER RYSUNKU: 3	SKALA: ---	DATA: Luty 2023
IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS		
PROJEKTANT: mgr inż.Piotr Pawlak upr.proj.MAP/0082/PWBE/15			
SPRAWDZAJĄCY: inż.Mikołaj Gondek upr.proj. UAN.I-8340/A-120/89			