


#### 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

 Inwestor: Urząd Gminy Mszana Dolna 34-730 Mszana Dolna ul. Spadochroniarzy 6			
<b>OBIEKT:</b> Budowa oświetlenia w ciągu drogi kirajowej nr 28 Zator - Medyka w km 87+398,00 - km 88+235,00		<b>PRZEDMIOT RYSUNKU:</b> widok proj. szafy oświetlenia	
<b>Lokalizacja:</b> miejscowość - Kasina Wielka dz.ewid. nr 10890, 8502/1, 8507/1, 8508/1, 8509/1, 8510/1, 85011/1, 9041/1, 9042/1, 9065/1, 9073/1, 9074/1, 9153/8, 9153/6, 9153/4, 9001/3, 8998/1, 8997/1, 8996/1, 8994/1, 8804/1, 8802/1, 8784/1, 8785/1.			
Projekt wykonawczy		NUMER RYSUNKU: rys 3	SKALA: ---
IMIĘ I NAZWISKO		DATA: Grudzień 2021	
<b>PROJEKTANT:</b> mgr inż. Piotr Pawlak upr.proj.MAP/0082/PWBE/15		PODPIS	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b> inż. Mikołaj Gondek upr.proj. UAN.I-8340/A-120/89			