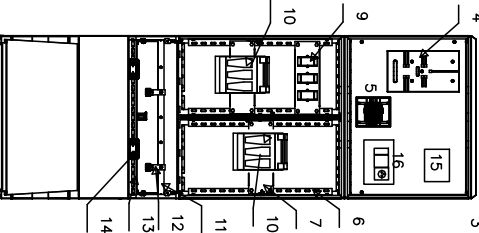
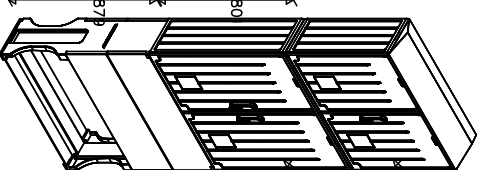


www.emiter.com

KARTA KATALOGOWA



Opis techniczny:

- 3. Płyta montażowa 76x56x4 1szt
- 4. Tablica licznikowa TL-1F/3F 1szt
- 5. Listwa pomiarowa WAGO 1szt
- 6. KMS 80 4szt
- 7. BMS 40 3szt
- 9. Przekładnik prądowy na szynę ELA 2-25VA 100/5A FS5 kl.0,5... 3szt
- 10. Rozłącznik bezpiecznikowy szynkowy 1 2szt
- 11. Szyna zerowa 80/30x10 – komplet 1szt
- 12. V-klama z tyżką 2szt
- 13. Kłownik perforowany 79 1szt
- 14. Uchwyt kabla 4x120 2szt
- 15. Modem Gsm GPRS 1szt
- 16. S301 +P312B10-0,03+ gniazdo 230V na szynę w RN6..... 1szt

Podstawowe dane techniczne:

i część pomiarowa moc

63 A

i część zliczeniowa moc

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

Typ:

ZK1 + ZPID PGE LT

Nr karty:

13/78,6

Wygenerowano przy pomocy programu EDS2

--

<http://eds.emiter.com/>


INWESTOR:

Gmina Dłutów

ul. Pabianicka 25

95-081 Dłutów

PRACOWNIA



PROJEKTOWA:

B -KWADRAT ANTONI BARYŁA

93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48

tel/fax: 042 684 04 34 , e-mail: b-kwadrat@o2.pl

PROJEKTANCI,
BRANŻA :

NR UPRAWNIENI,
SPECJALNOŚĆ :

PODPIS:

tech. Andrzej Goszczyński

INST. ELEKTRYCZNE

372/94/MŁ

spec. instalacyjno-inż.
w zakr. sieci i inst. elektr.

SPRAWDZAJĄCY:

inż. Piotr Pietrzak

INST. ELEKTRYCZNE

107/00/MŁ

spec. instalacyjn. w zakr.
sieci , inst.i urzadz.
elektr. i elektroenerg.

PROJEKT:

BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W
DŁUTOWIE -teren przy ul. Polnej 1 w Dłutowie, dz.
nr ew.170/2;177/ 1,178 , 193,obręb Dłutów, gmina
Dłutów, powiat pabianicki

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA:

ELEKTRYCZNA

TYTUŁ RYSUNKU:

WIDOK ZŁĄCZA POMIAROWEGO PLACU

NR RYSUNKU:

GDPP- 0- BW Eb- 007- 0

PROJEKT

ETAP

FAZA

BRANŻA

NR RYS.

REWIZJA

SKALA :

DATA :

12-2019

RYSOWAŁ :

STR.

Eb 13