



#### Parametry znamionowe rozdzielnic

Część złączowa max:	160A
Napięcie znamionowe:	230/400V
Napięcie znamionowe izolacji	500V
Częstotliwość znamionowa:	50Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP44
Temperatura pracy:	-25-55stC
Spełniane normy:	EN 60439-1
Klasa izolacji:	II
Wymiary	393x1925x243mm

#### UWAGI:

1. Szafkę SOU należy posadzić tak, aby znajdowała się na takiej samej wysokości co złącze kablowo-pomiarowe ZK1-1P ENEA Operator.

**ELEKTROTIVE**

Pracownia Elektryczna  
ul. Borówkowa 2, Suchy Las

Zamawiający: **Urząd Gminy Suchy Las**  
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

Obiekt/  
Nr zlecenia: Modernizacja instalacji oświetlenia ulicznego. Biedrusko, ul. 7 Pułku Strzelców Konnych, dz. nr. 12, 15/1  
Ark. 19, Obręb Biedrusko.

Nazwa rysunku:

Widok proj. szafki oświetlenia ulicznego SOU

Projektował:

mgr inż. Krystian Siciński

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0186/POOE/11

Data:

08.2017

Podpis:

Faza projektu:

PBW

Skala:

-

Format:

A4

Nr rys.:

07

Rewizja:

-

Nr ark.:

1/1