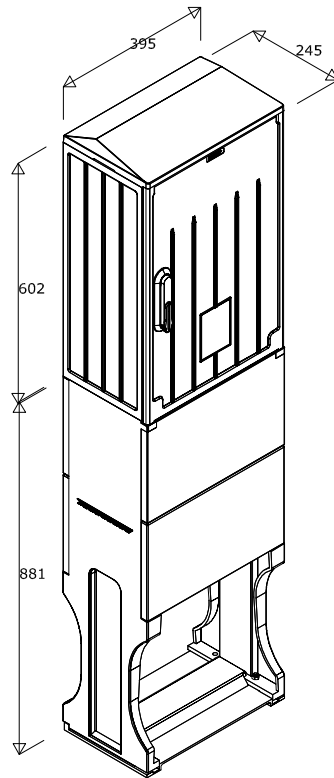
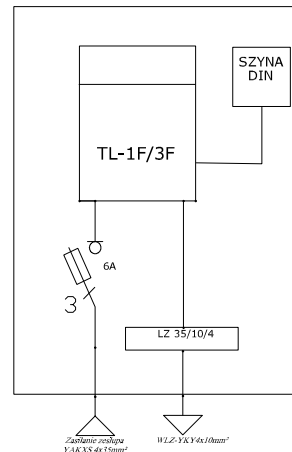


Szafka  
zasilająco-sterująca  
pompowni



#### Opis techniczny:

1. OSZ 40x60 sk. .... 1szt
2. Rozłącznik bezpiecznikowy skrzynkowy 160A ..... 1szt
3. Tablica licznikowa TL-1F\_3F + DIN ..... 1szt
4. Płyta montażowa 36x56x4 ..... 1szt
5. Szyna DIN 74 ..... 1szt
6. Drzwiczki rewizyjne DR 16x9 ..... 1szt
7. Listwa zaciskowa LZ 35/10/4 ..... 1szt



#### Podstawowe dane techniczne:

In część pomiarowa max:	63 A
In część złączowa max:	25 A
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500/690 V
Częstotliwość znamionowa:	50~60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25~55 C
Kategoria palności obudowy izolacyjnej:...	V0
Klasa ochronności:	II

#### Zgodność z normami:

- PN-EN 61439-1:2011;
- PN-EN 61439-5:2011;
- PN-E 05163:2002;
- PN-EN 60529:2003;
- PN-EN 62262:2003;
- PN-EN 62208:2011;
- PN-EN 50274-1:2004;

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO.	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi w ul. Granitowej i Łódzkiej w Ksawerowie Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w ul. Granitowej i Łódzkiej w Ksawerowie	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYS.	DATA
SCHEMAT ZASILANIA	01.2016
	FORMAT
PROJEKTANT:	297x210
mgr inż. Witold Makówka upr. bud. 177/86/WŁ specjalizacja: instalacje i sieci elektryczne	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	SKALA
inż. Edward Poźniak upr. bud. GP.II-460-5/76 specjalizacja: instalacje i sieci elektryczne	-
PODPIS	NR RYS.
	14