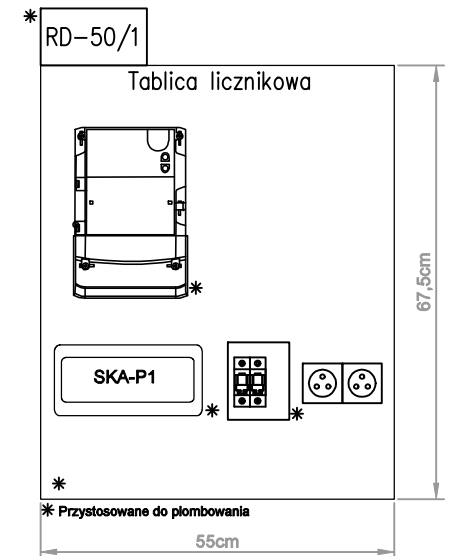


Licznik – dostarczy i zabuduje Enea
* ZMD405CT44.0459 S3 B33

Moduł komunikacyjny CU-L52
– dostarczy i zabuduje Enea



YKSY 7x2,5

4x NSGAFOU 2,5

RD-50/1
3x1200Ω
3x2,78W

* PxC SKA-P1

4x NSGAFOU 2,5 - 7m

YKSY 7x2,5 - 7m

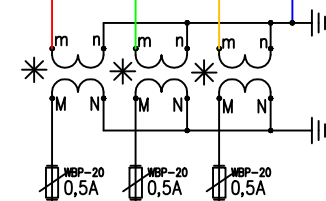
L1
L2
L3

LISTWA ZACISKOWA

D01
gG 10A/1

D01
gG 10A/1

L1 N PE
YDY 3x4
zasilanie ze stacji



L1
L2
L3

Układ pośredni

KIERUNEK ZASILANIA

Przekładniki prądowe
TPU 24 25A/5A kl. 0,2S FS=5 Sn=7,5VA Ith=10,0kA Idyn=31,5kA, wzorcowane

Przekładniki napięciowe
TJC 6 15kV:√3/100V:√3 kl.0,2 Sn=10VA, wzorcowane

Wszystkie listwy i urządzenia na tablicy licznikowej
licznikowej przystosowane do oplombowania.

* Przystosowane do plombowania

STANLUKS s.c.

Jakub Wróblewski, Tomasz Hibner

ul. Izaaka Newtona 6D/XI ptr 60-161 Poznań
tel. kom. 508 243 620, 502 720 550
NIP: 7792512592 REGON: 385245401
e-mail: biuro@stanluks.pl www.stanluks.pl

| | | | |
|------------------------|---|--|------------|
| Inwestor | UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. H. Wieniawskiego 1; 61-712 Poznań | | |
| Nazwa inwestycji | Budowa stacji transformatorowej wraz z liniami kablowymi SN i nN na terenie Collegium Heliodori Świącicki. | | |
| Lokalizacja inwestycji | Poznań, ul. Grunwaldzka 6 dz. ew. nr 34/9, ark. 08, obr. 0039 Łazarz | | |
| Treść rysunku | Schemat układu pomiarowego. | | |
| Stadium | Projekt wykonawczy | | |
| Branża | Elektryczna | | DATA |
| Projektował | Jakub Wróblewski | WK/P0255/POOE/15 sieci i instalacje elektryczne | 17.12.2020 |
| Opracował | | | SKALA |
| Opracował | | | --- |
| Sprawdził | Tomasz Hibner | WK/P0212/POOE/19 sieci i instalacje elektryczne | |

E-3