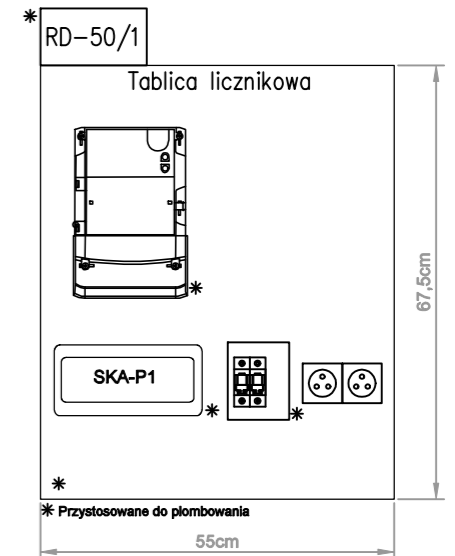


Licznik – dostarczy i zabuduje Enea
* ZMD405CT44.0459 S3 B33

Moduł komunikacyjny CU-L52
– dostarczy i zabuduje Enea



YKSY 7x2,5

4x NSGAFOU 2,5

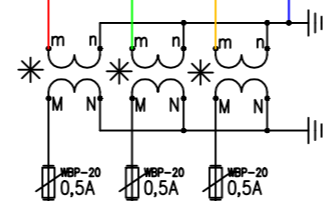
RD-50/1
3x1200Ω
3x2,78W

* PxC SKA-P1

4x NSGAFOU 2,5 - 7m

YKSY 7x2,5 - 7m

L1
L2
L3



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: $\sqrt{3}/100V:\sqrt{3}$ 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 budowlany		
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