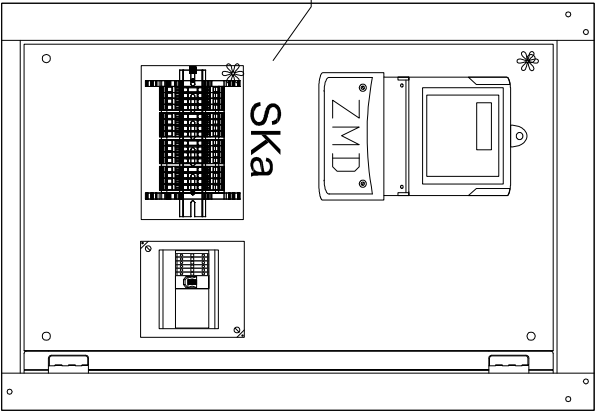


Szafka Licznikowa

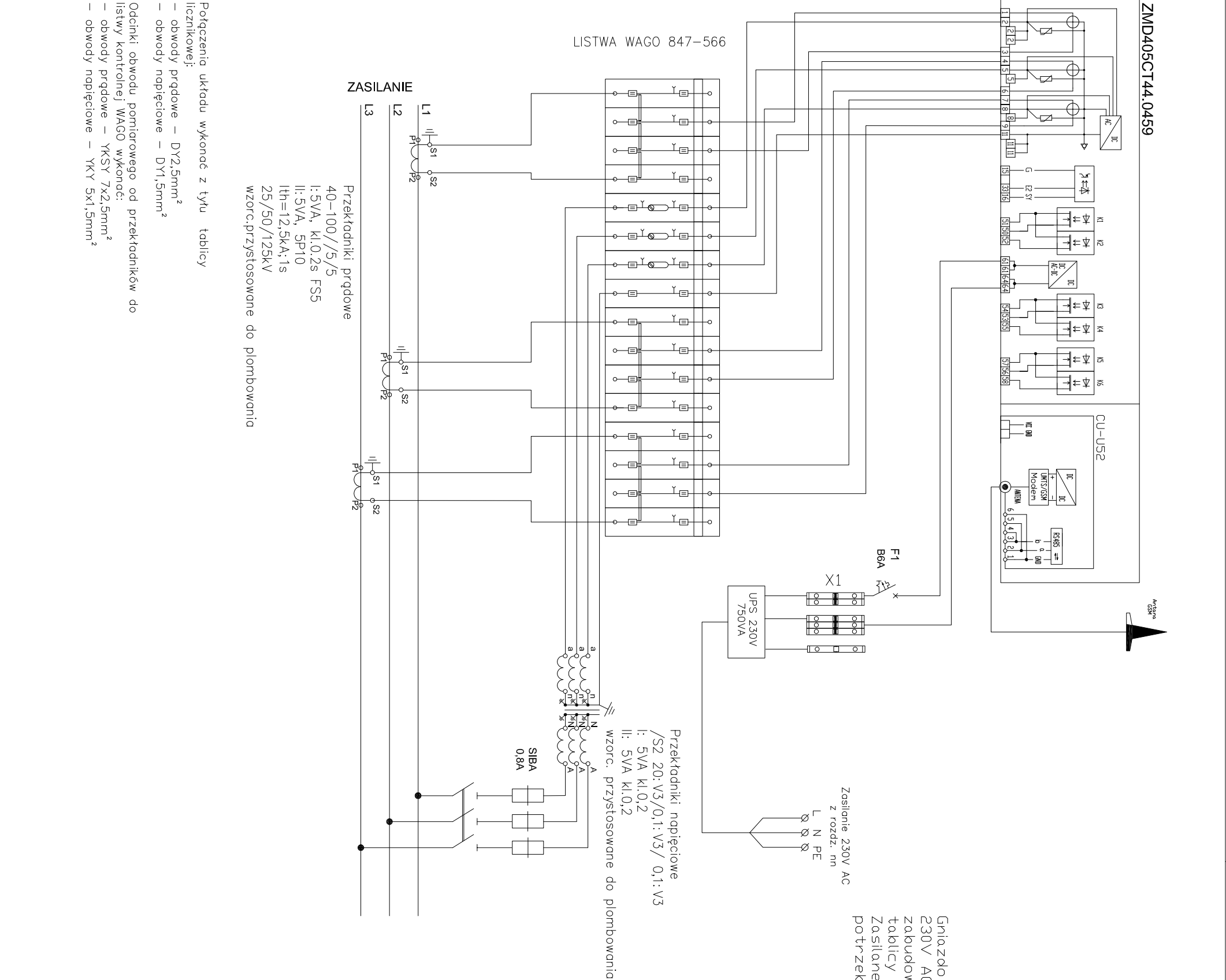


UPS 230V

POLKA

- UWAGI:
1. Wszystkie elementy tablicy przystosowane do plombowania.
 2. Wysokość montażu tablicy ok 1,2m od posadzki
 3. Tablica w wykonaniu natynkowym
 4. Szafkę licznikową wykonać zgodnie z standardem TAURON Dystrybucja S.A Gliwice
 5. UPS należy zbudować poza tablicą licznikową

CIDETAL BIURO ARCHYTEKTONICZNE				BIURO ARCHYTEKTONICZNE "DETAL" SPÓŁKA Z O.O. 40-870 Katowice, Al. Bolesława Krzywoustego 4/1 NIP: 534-013-78-53 REGON: 273 607 896 e-mail: kontakt@biurodetal.pl			
INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ Spółka z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150 NIP 631-21-25-476, KRS 0000102832				NAZWA I LOKALIZACJA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO: Budowa infrastruktury technicznej do ładowania autobusów elektrycznych w ramach istniejącej zajezdni autobusowej PKM Sp. z o.o. zlokalizowanej w: 44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150, działki nr ewid. 690, 691, 692, 689; jednostka ewidencyjna: Gliwice; obręb ewidencyjny: 0025, Kolej			
TYTUŁ PRYSUNKU: Schemat układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej.				PROJEKTANT: mgr inż. Dawid Płuta upr. nr SK/4501/POE/13, SK/IE/821/13 specjalność: elektryczna bez ograniczeń			
WIDOK tablicy licznikowej.				PODPR: mgr inż. Arnold Gaiętko upr. nr SK/4582/POE/13, SK/IE/8413/13 specjalność: elektryczna bez ograniczeń			
FAZA: PW				BRANŻA: ELEKTRYCZNA			
DATA: 11.2019				SKALA: 1:30			
				NR PRYSUNKU: E.17			



wzorc.przystosowane do plombowania

- Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:
- obwody prądowe – DY2,5mm²
 - obwody napięciowe – DY1,5mm²

- Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej WAGO wykonać:
- obwody prądowe – YKSy 7x2,5mm²
 - obwody napięciowe – YKY 5x1,5mm²