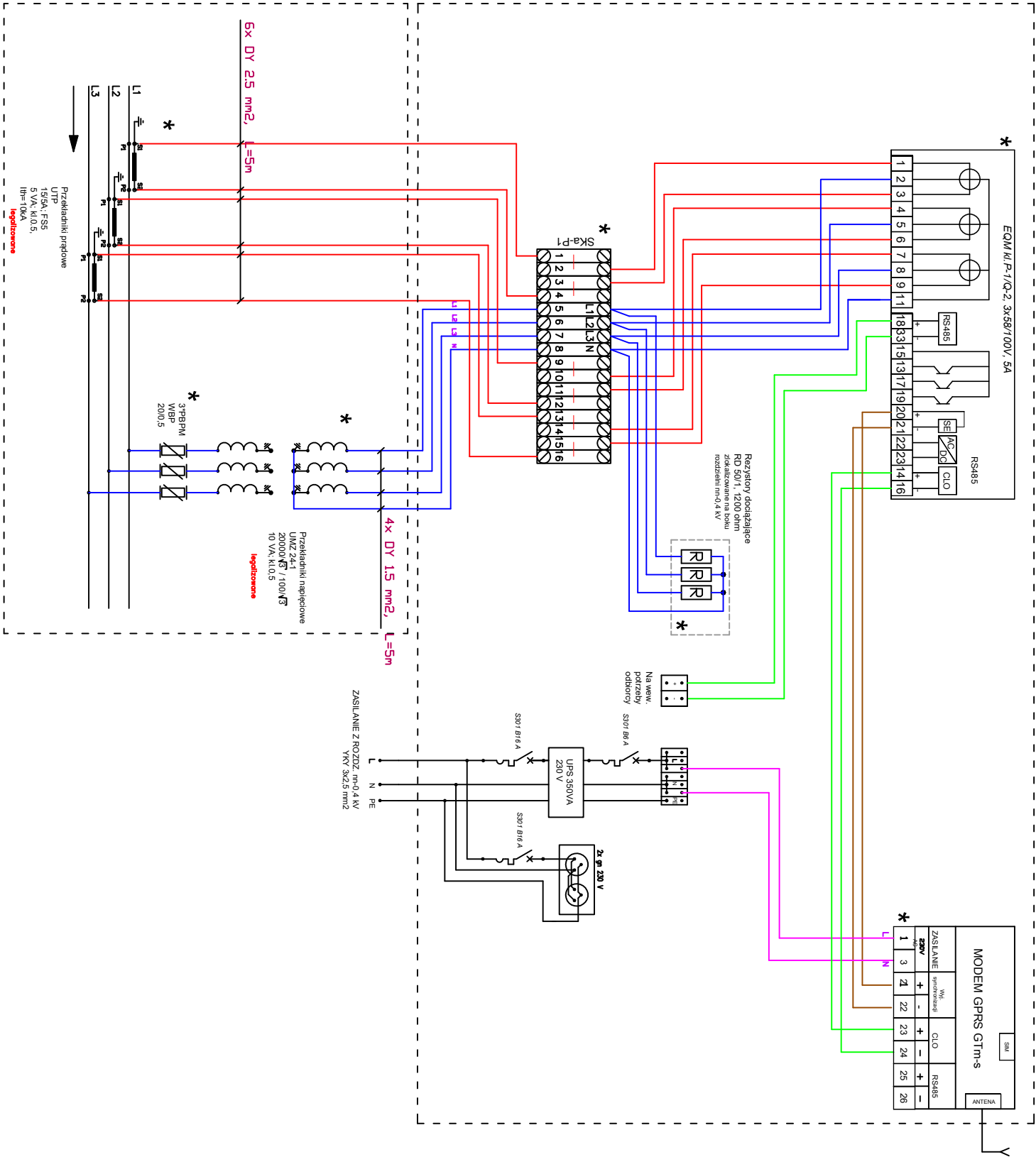
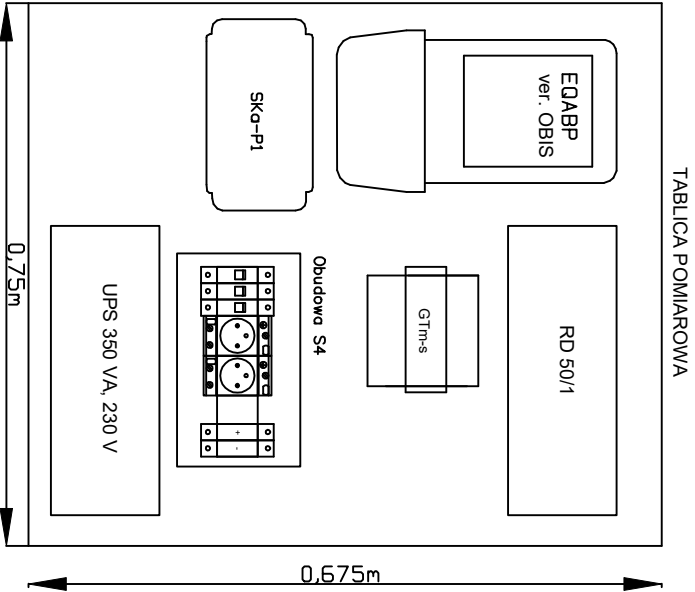


tablica pomiarowa



Wszystkie elementy tablicy przystosować do plombowania.
Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:
– obwody prądowe – YDY2,5mm2
– obwody napięciowe – YDY1,5mm2

Odcinki obwodu pomiarowego od przekładników do listwy kontrolnej Ska wykonać:
– obwody prądowe – 6xYDY 2,5mm2 dt. 1 m
– obwody napięciowe – 4xYDY 1,5mm2 dt. 1 m



Przyłącze nr 1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 KATOWICE, UL. ŁOMPY 19		
INWESTYCJA	BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY MIEJSKIEJ POLICJI W SOSNOWCU		
LOKALIZACJA	działka 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego Sosnowiec obręb 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
FUNKCJA			
PROJ. ELEKTR.	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS
PROJ. ELEKTR.	Kazimierz Nowicki	Pw 53267	
PROJ. ELEKTR.	mgr inż. Radosław Jackowski		
TREŚĆ RYS.			
Schemat układu pomiarowego			
SKALA 1:100			
BRANŻA		NR KONTAKTU	001606
E	REWIZJA	NR RYSUNKU	
00		E.03	
Pojęcie stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopionym, rozpowszechnianym, modyfikowanym, i udostępnianym osobom trzecim bez zgody i pisemnej zgody właściciela.			