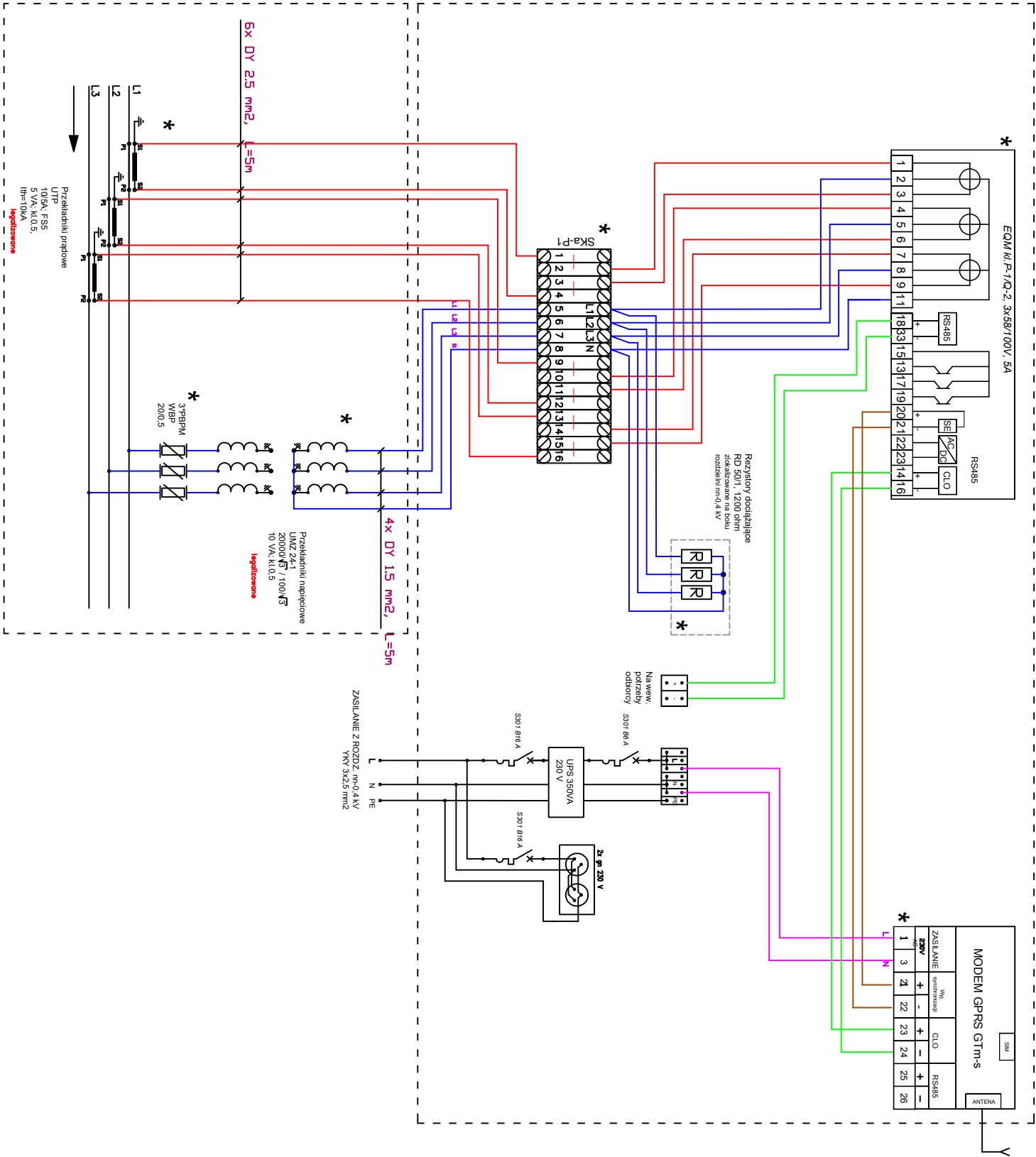
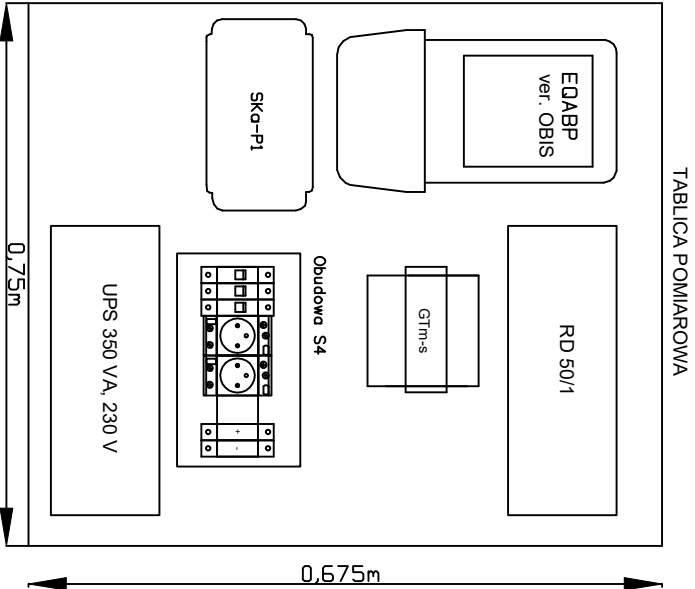


tablica pomiarowa



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 2

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			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA							
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR		PODPIS	
PROJELEKTR		Kazimierz Nowicki		Pw 53287			
PROJELEKTR		mgr inż. Radosław Jackowski					
TREŚĆ RYS.				SKALA 1:100			
Schemat układu pomiarowego							
MAJ 2017		NR KONTRAKTU		001606			
BRANŻA		REWIZJA		NR RYSUNKU			
E		00				E.03	

Rysunek stanowi własność firmy DENTJURG i nie może być używany, rozpowszechniany/modyfikowany, udostępniany osobom trzecim bez wczesnego, pisemnego zgody właściciela.