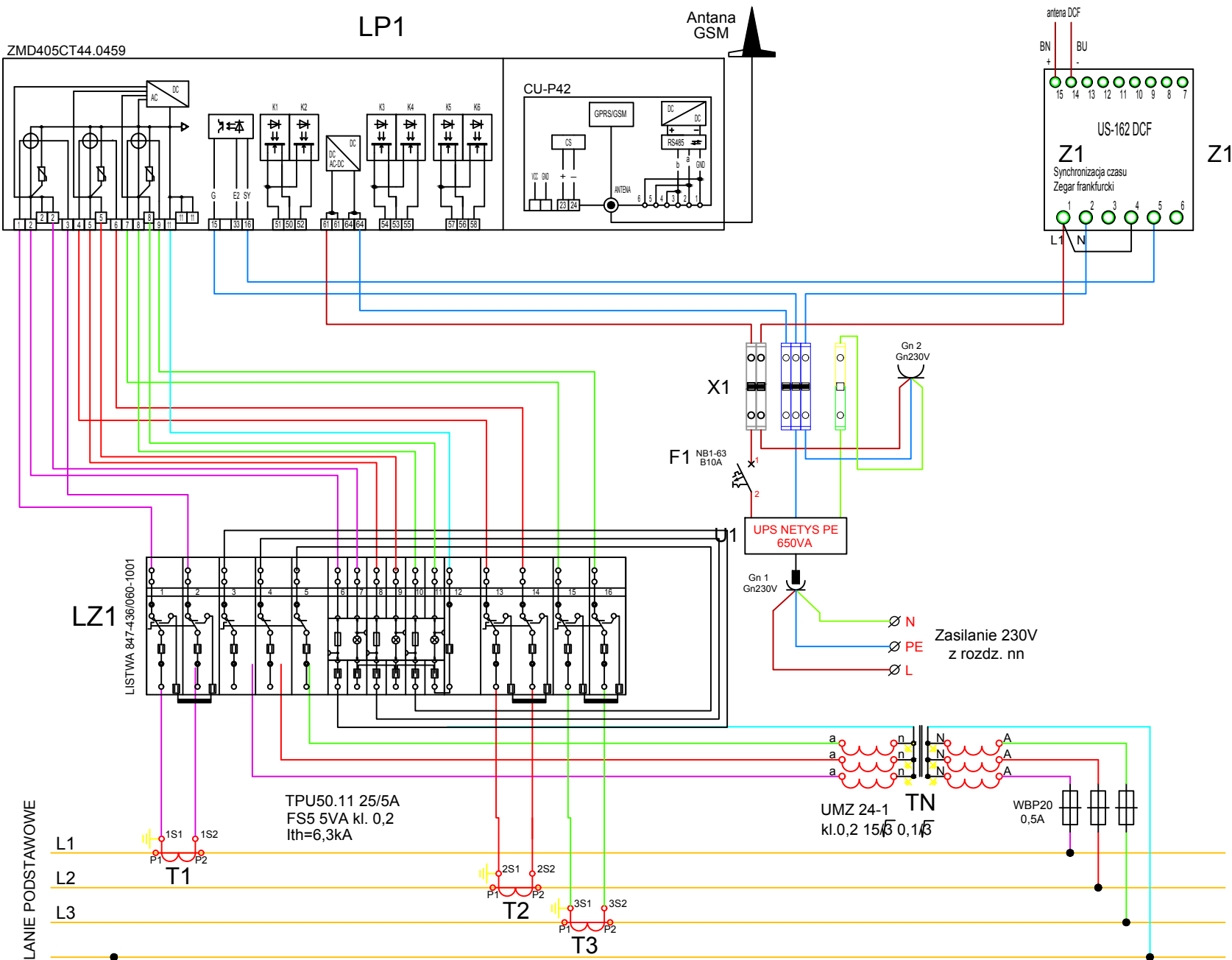
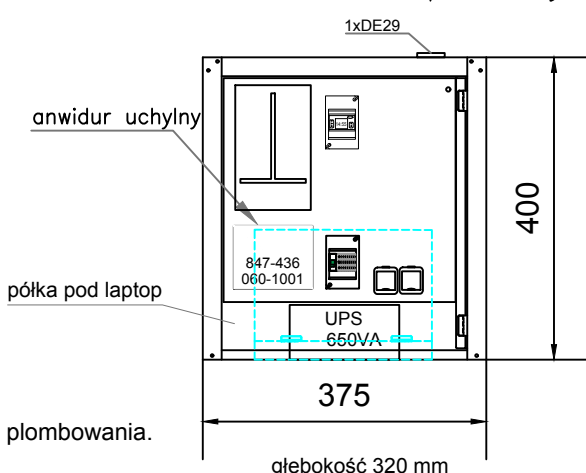


Schemat elektryczny układu pomiarowego pośredniego dla przyłącza podstawowego



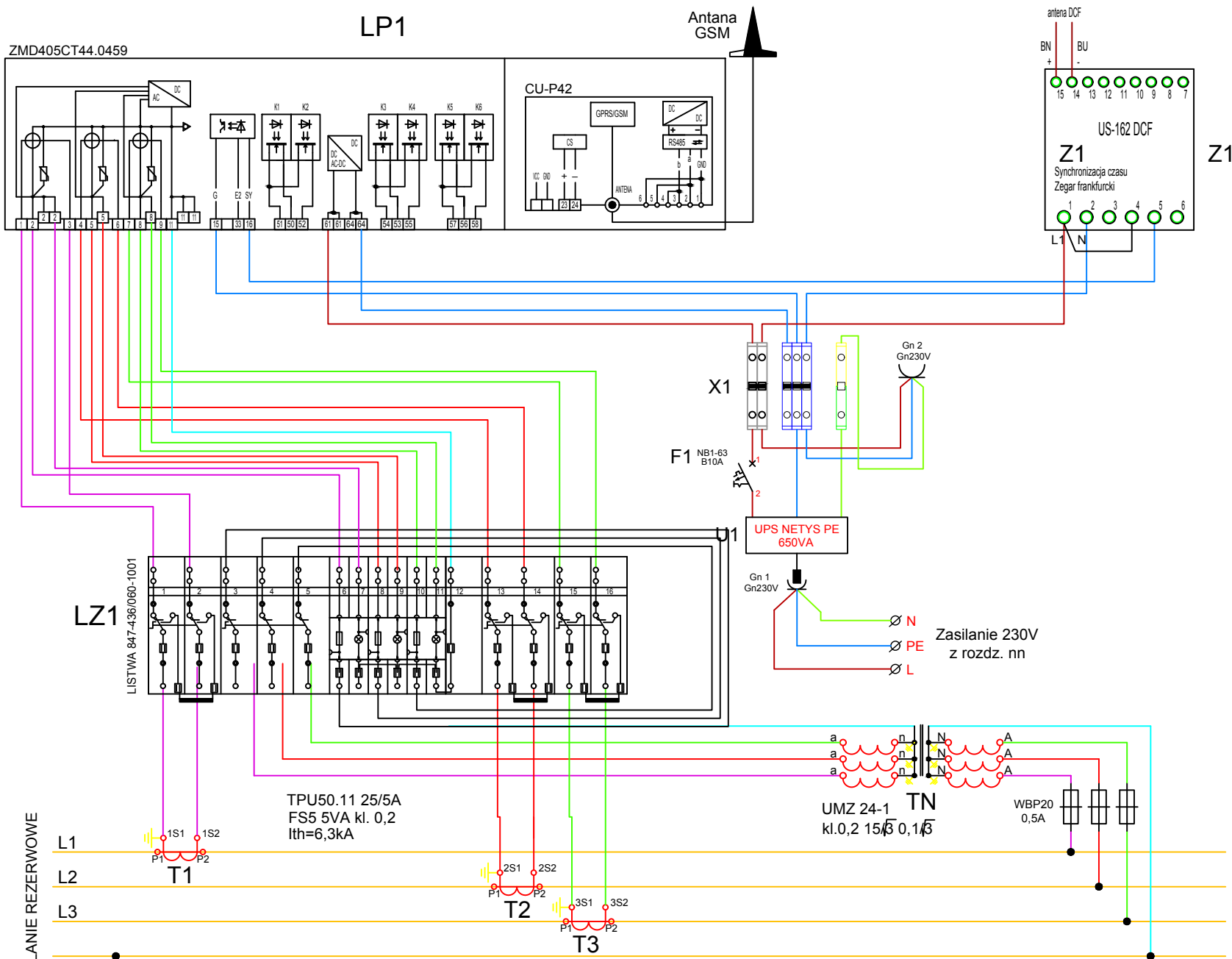
Rozmieszczenie aparatury



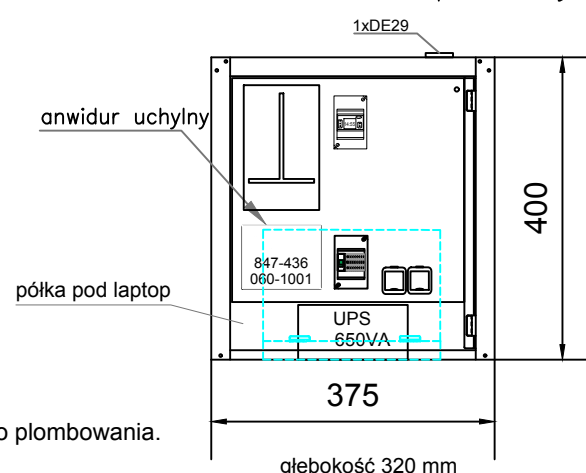
Przewody od listwy Wago do licznika wykonać:  
- obwody prądowe - DY2,5mm<sup>2</sup>  
- obwody napięciowe - DY1,5mm<sup>2</sup>  
Przewody od przekładników do listwy Wago wykonać:  
- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm<sup>2</sup>  
- obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm<sup>2</sup>

UWAGI:  
Tablica pomiarowa bez licznika.  
Wszystkie elementy przystosowane do plombowania.  
Oznaczniki na przewody.

Schemat elektryczny układu pomiarowego pośredniego dla przyłącza rezerwowego



Rozmieszczenie aparatury



Przewody od listwy Wago do licznika wykonać:  
- obwody prądowe - DY2,5mm<sup>2</sup>  
- obwody napięciowe - DY1,5mm<sup>2</sup>  
Przewody od przekładników do listwy Wago wykonać:  
- obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm<sup>2</sup>  
- obwody napięciowe - YKY 5x1,5mm<sup>2</sup>

UWAGI:  
Tablica pomiarowa bez licznika.  
Wszystkie elementy przystosowane do plombowania.  
Oznaczniki na przewody.

Jednostka projektowa:	<b>CANEA</b> CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4 tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl	
Inwestor:	SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI W KIELCACH ul. Wojska Polskiego 51, 25 - 375 Kielce	
Inwestycja:	BUDOWA BUDYNKU SZPITALA (W TYM M.IN: BLOK OPERACYJNY I ODDZIAŁY SZPITALNE), ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU POLIKLINIKI SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ MSWIA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ BUDOWA KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM DO 110 kV, PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD ZBIORNIK NA TLEN, GARAŻU DLA KARETEK 1 MIN. 50 MIEJSC POSTOJOWYCH, NA DZIAŁKACH NR 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obręb 0024 PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 51, 25 - 375 Kielce	
Nr zadania/objektu:	Zadanie:	
E	BUDOWA STACJI TRANSFORMATOROWEJ	
Faza:	Adres obiektu: Kielce, ul. Wojska Polskiego 51 działki nr ew. 101/3, 101/10, 101/12, 101/30, 101/41, 101/42, 101/45, 101/70, 101/73, 101/75, obrub 0024	
Revizja:	A	Branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nr proj.:	16-11-01	Etap: PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	03.2017	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Tomasz Warzycki nr upr. SWK0124/POOE/13	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Ślęzak	
Opracował:		
Opracował:		
Sprawdził:	mgr inż. Irena Młynarczyk nr upr. 63/154/76	
Tytuł:	SCHEMAT UKŁADU POMIAROWEGO	Skala: --- Rys: PW-E-ELE-04