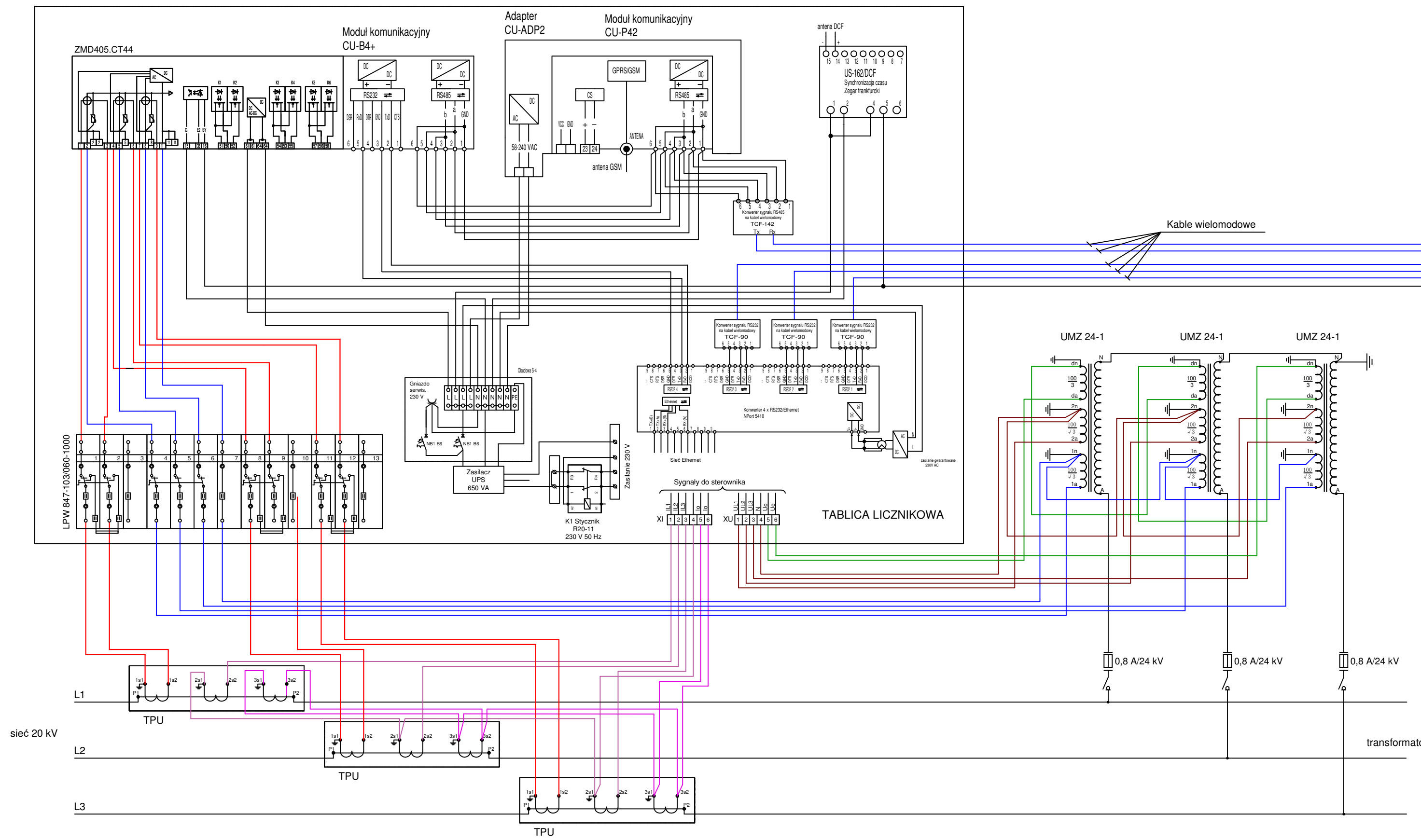


Układ pomiarowy pośredni elektrowni



Przekładniki napięciowe: UMZ 24-1 $\frac{20000}{100} \sqrt{\frac{100}{U}} \sqrt{\frac{100}{I}} \sqrt{\frac{100}{P}} \sqrt{\frac{1}{T}}$

uzyw. wtórne-pomiarowe „1a-1n”: $\frac{100}{\sqrt{I}} \sqrt{V}$ kl. 0,5; 7,5 VA

uzyw. wtórne-zabezpieczające „2a-2n”: $\frac{100}{\sqrt{I}} \sqrt{V}$ kl. 3p; 7,5 VA

uzyw. wtórne-do składowej U_0 „do-dn”: $\frac{100}{\sqrt{I}} \sqrt{V}$ kl. 6p; 7,5 VA

Przekładniki prądowe: TPW 61-1; 150/5; 0/5 A/A/A/A F55, leg. $I_{n0}=3000$; $I_{n0}=45,0$ kl. $0,5$; $I_{n0}=112,5$ VA

uzyw. wtórne-pomiarowe „1s1-3s2”: kl. 0,2; 5 VA

uzyw. wtórne-zabezpieczające „2s1-2s2”: kl. 5p/10; 5 VA

uzyw. wtórne-do składowej I prądu „3s1-3s2”: kl. 5p/10; 5 VA

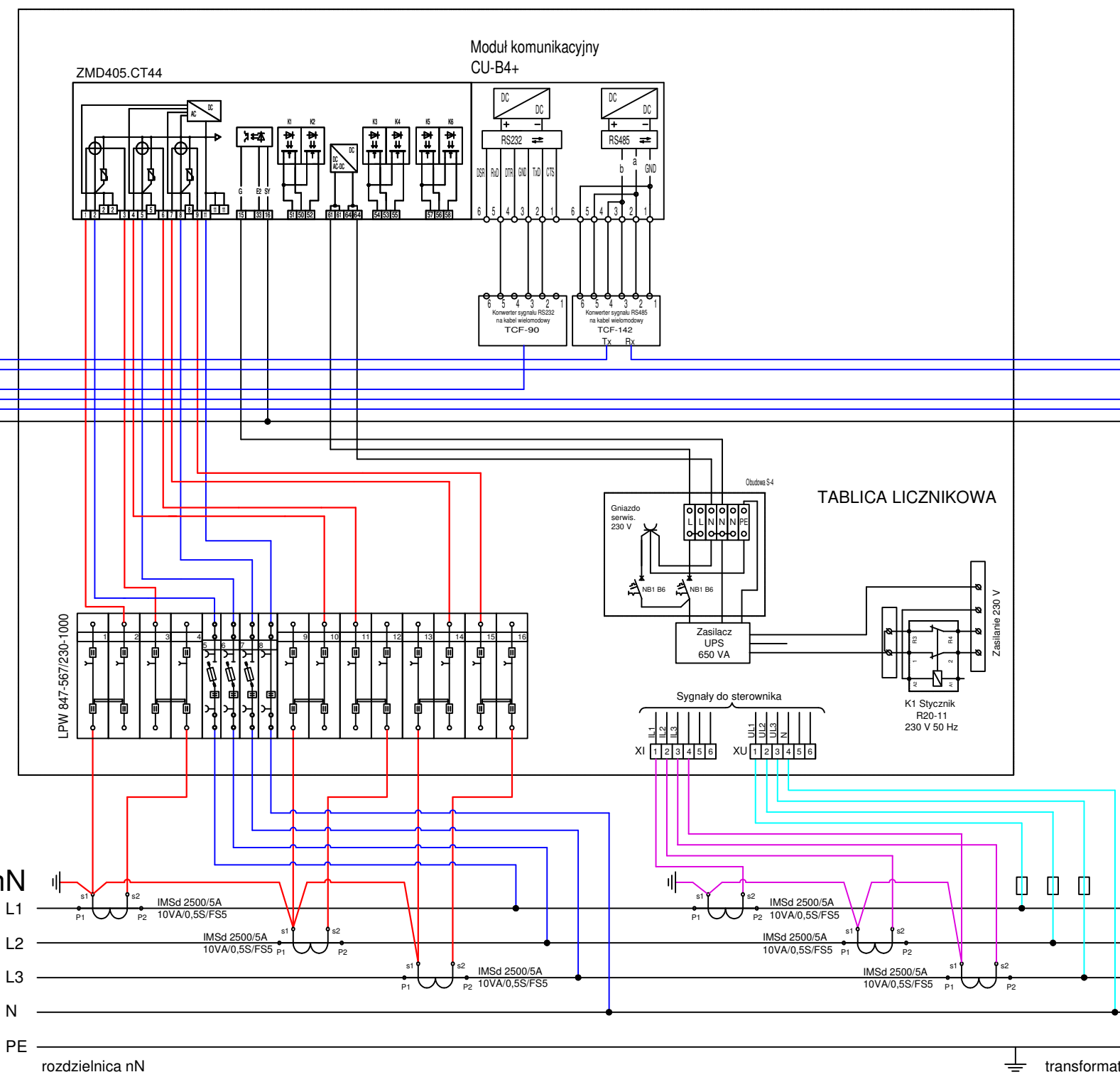
Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:
 - obwody prądowe - YKSYfy 2,5 mm²
 - obwody napięciowe - YKYfy 1,5 mm²

Wszystkie elementy tablicy przystosować do pombovania.

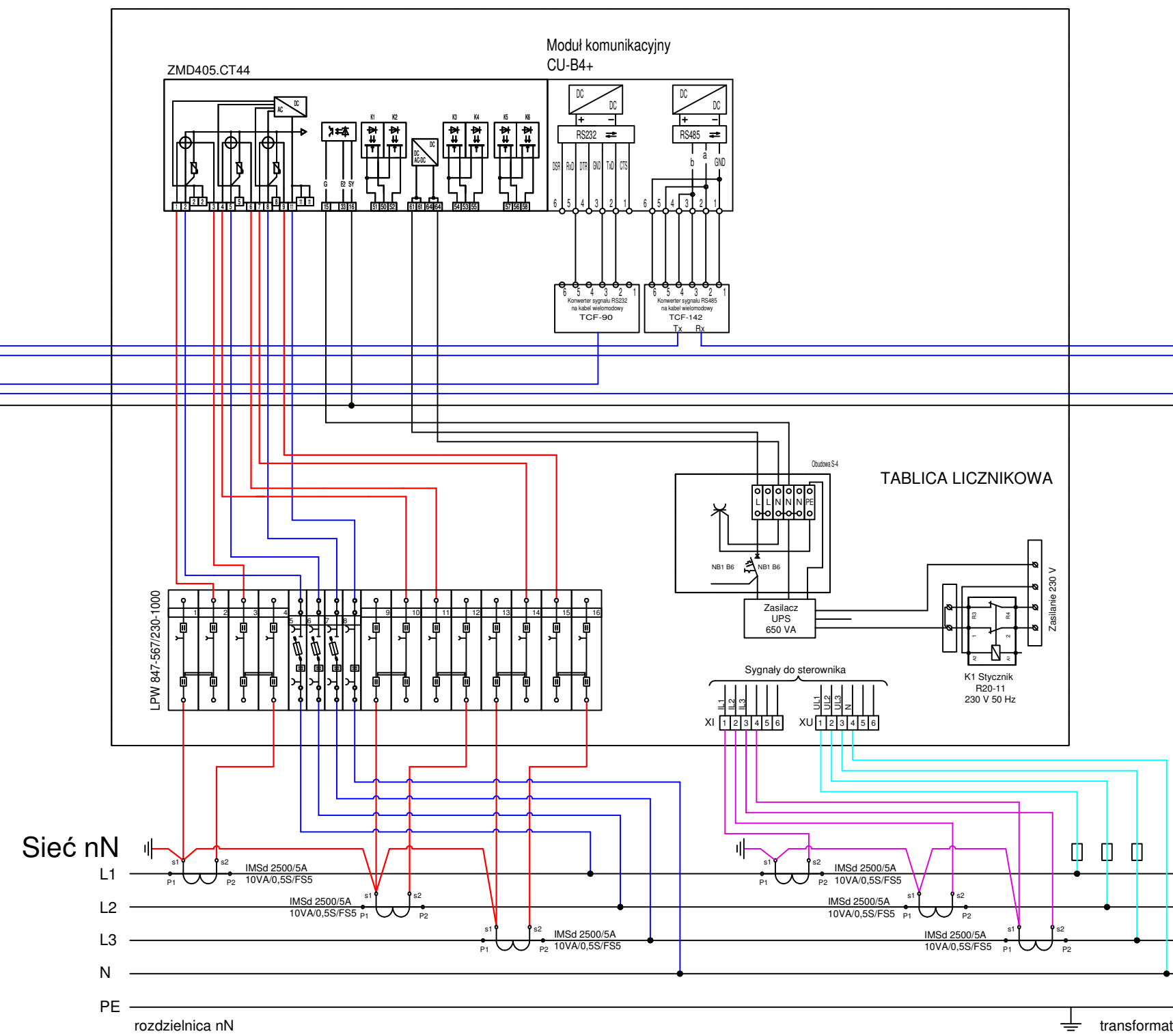
Układ pomiarowy pośredni zabudować w projektowanej rozdzielni SN

Układy pomiarowe bezpośrednio zabudować w projektowanych stacjach transformatorowych

Układ pomiarowy półpośredni generatorów pola I i II stacji TR1



Układ pomiarowy półpośredni generatora pola III stacji TR2



Układ pomiarowy półpośredni generatora pola IV stacji TR3

