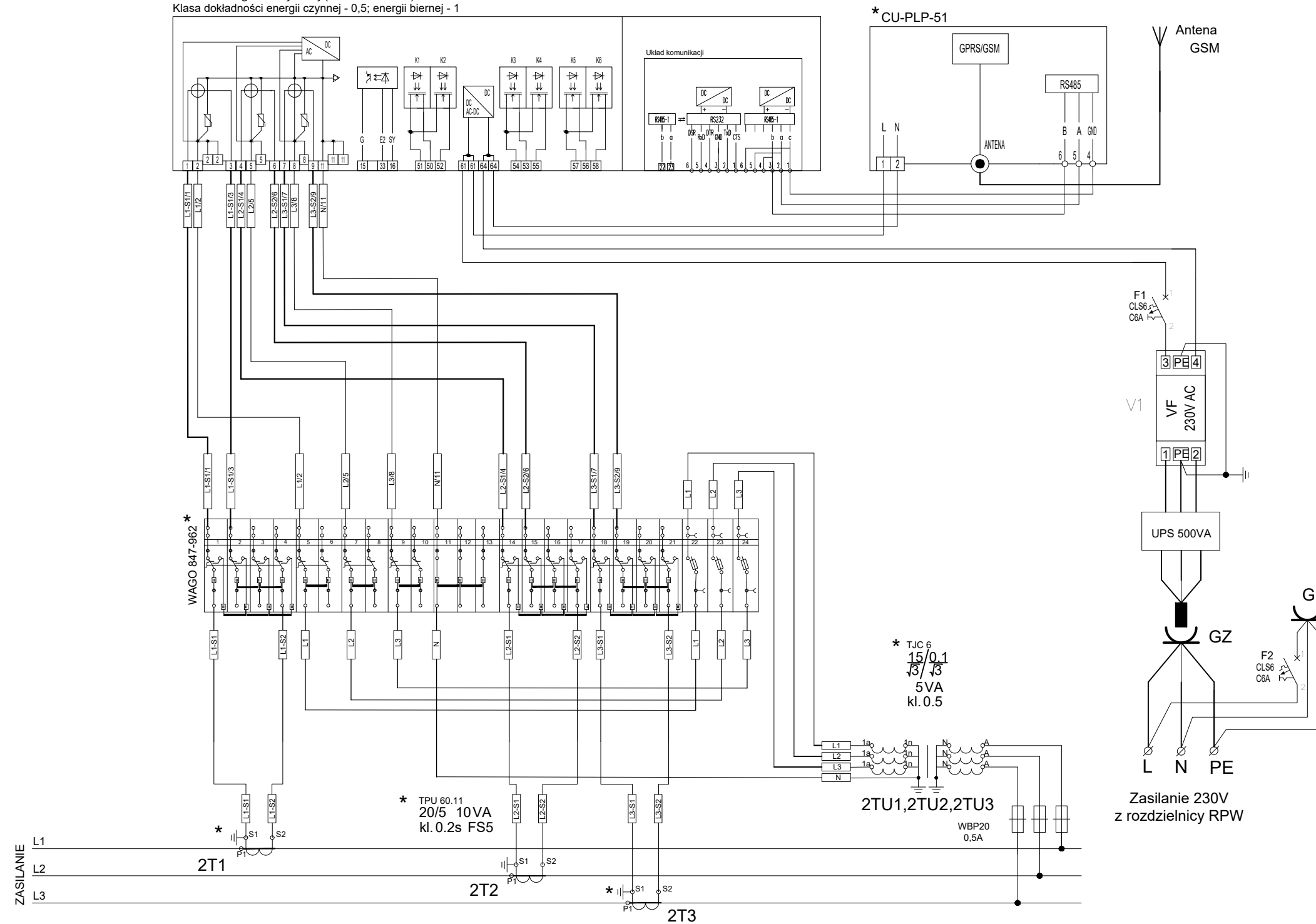


## Schemat elektryczny układu pomiarowego pośredniego

\* Licznik energii elektrycznej (dostarcza OSD)  
Klasa dokładności energii czynnej - 0,5; energii biernej - 1



Połączenia układu wykonać z tyłu tablicy licznikowej:

- obwody prądowe - DY 2,5mm<sup>2</sup>
- obwody napięciowe -DY 1,5mm<sup>2</sup>

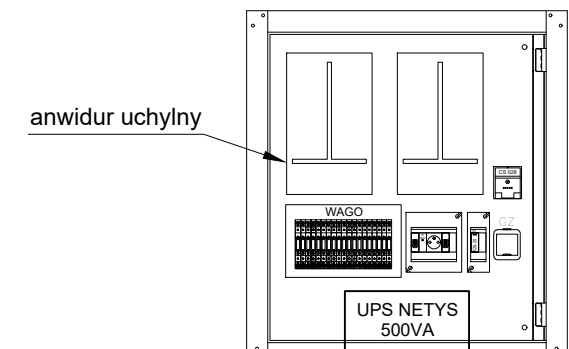
Przewody od przełączników do listwy WAGO:  
 - obwody prądowe - YKSY 7x2,5mm<sup>2</sup>  
 - obwody napięciowe -YKY 5x1,5mm<sup>2</sup>

UWAGI:  
Oznaczniki na przewodach wg schematu.  
Różne kolory przewodów dla poszczególnych faz.  
\* - urządzenia przeznaczone do plombowania

Zestawienie złączek:

L1-S1	2 sz1.
L1-S2	2 sz1.
L2-S1	2 sz1.
L2-S2	2 sz1.
L3-S1	2 sz1.
L3-S2	2 sz1.
L1-S1/1	2 sz1.
L1-S1/3	2 sz1.
L2-S1/4	2 sz1.
L2-S2/6	2 sz1.
L3-S1/7	2 sz1.
L3-S2/9	2 sz1.
L1	4 sz1.
L2	4 sz1.
L3	4 sz1.
L1/2	2 sz1.
L2/5	2 sz1.
L3/8	2 sz1.
N	2 sz1.

## Rozmieszczenie aparatury



OBIEKT: Dostosowanie istniejącego układu pomiarowego do IRIeSD  
w Warmińsko-Mazurskim Centrum Chorób Płuc w Olsztynie  
przy ul. Jagiellońskiej 78

TEMAT: Schemat pośredniego układu pomiarowego

SKALA	NR RYS.	DATA
b/s	E-02	03.2022

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Naruszewicz  
upr.bud.nr WAM/0068/PWOE/11

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Niedźwiecki  
upr.bud.nr PDL/0058/POOE/11

OPRACOWAŁ: mgr inż. Adam Pustelnik