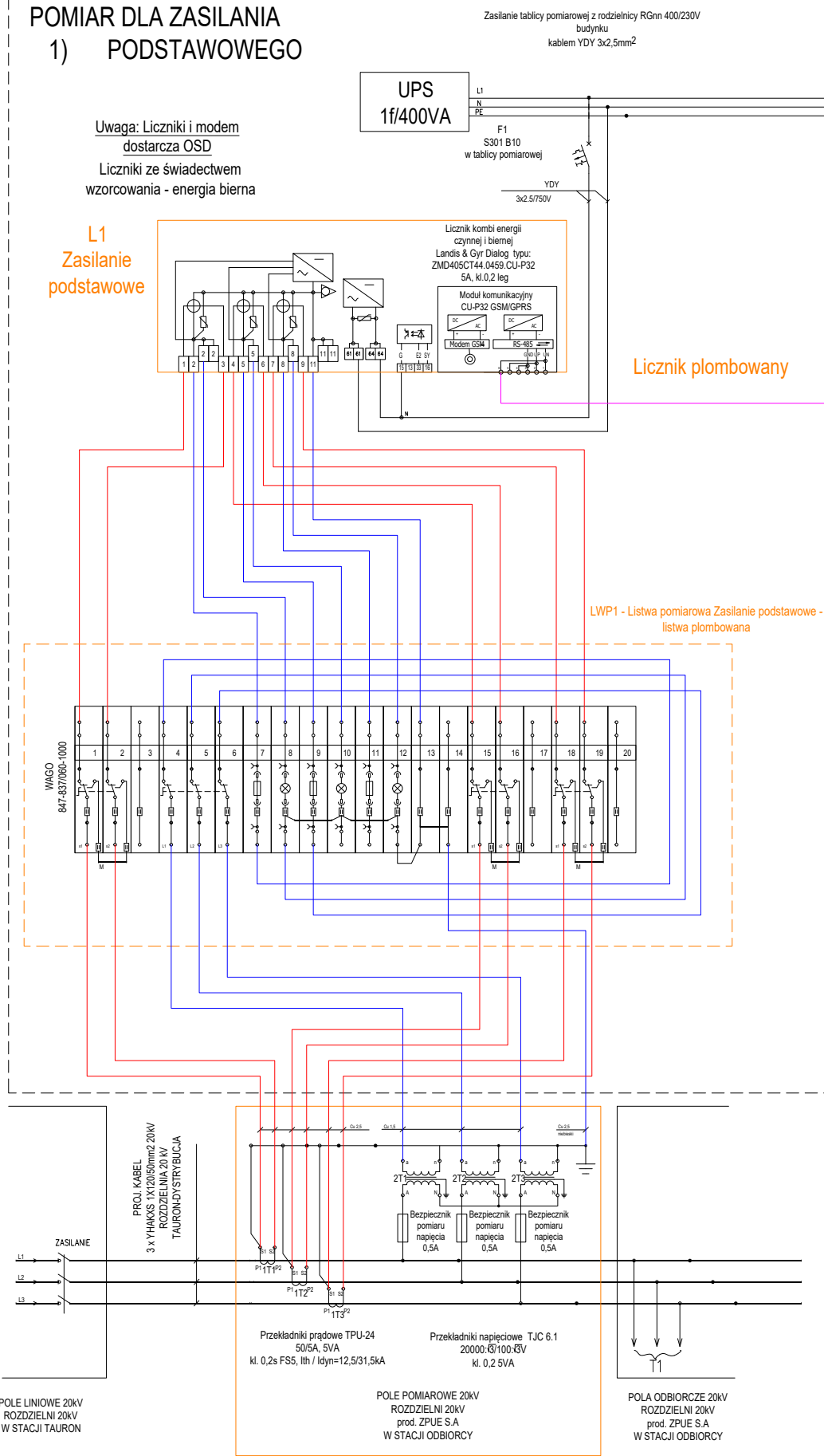
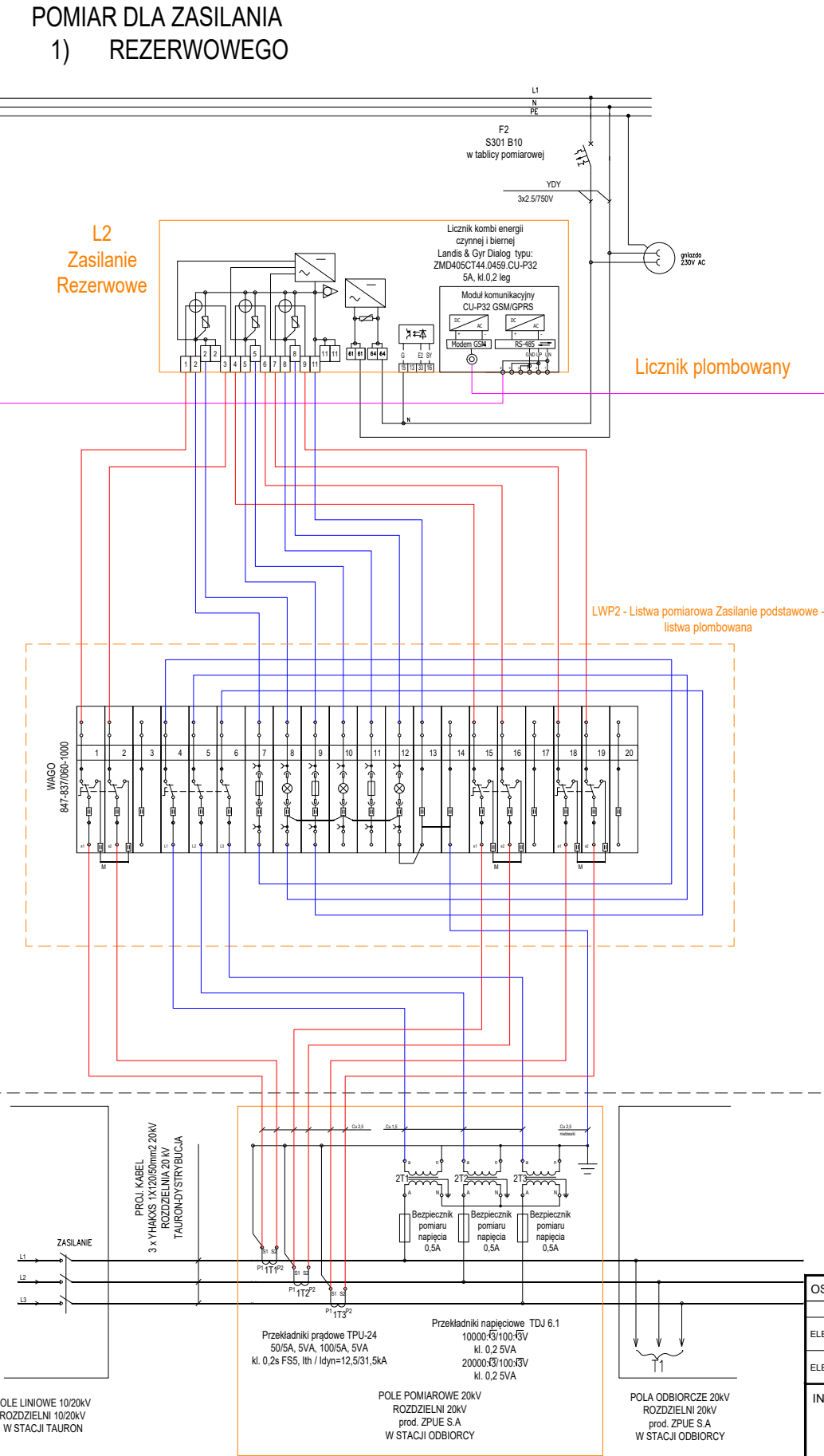


POMIAR DLA ZASILANIA  
1) PODSTAWOWEGO



Zasilanie podstawowe Pole P1 i P2  
Pola plombowane

TABLICA POMIAROWA  
POMIAR DLA ZASILANIA  
1) REZERWOWEGO



Zasilanie rezerwowe Pole R1 i R2  
Pola plombowane

UWAGA-ZASILANIE REZERWOWE:

Przekładniki prądowe - Dwa uzwojenia pomiarowe na 100A (10kV) i 50A (20kV)

Przekładniki napięciowe - Dwa uzwojenia pomiarowe na 10kV i 20kV

Uzwojenia przełącz po zmianie napięcia zasilania z 10kV na 20kV

Nie używane uzwojenia wtórne zmostkować (p. prądowe) i uziemić (p. prądowe i nap.).

LEGENDA:

- Obwody prądowe  
Cu 2,5 mm<sup>2</sup>
- Obwody napięciowe  
Cu 1,5 mm<sup>2</sup>

UWAGI:

- Przewody prądowe i napięciowe prowadzić pod tablicami pomiarowymi
- obwody wtórne należy prowadzić w rurach PCV sztywnych
- należy zamontować pokę pod komputer przenośny
- celkę pomiarową i zasilającą przystosować do oplotowania

do anteny kierunkowej typ A7026 firmy DIPOL - wystawionej na zewnątrz budynku

OSOBY POSIADAJĄCE UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA W DANEJ SPECJALNOŚCI

BRANŻA	IMIĘ, NAZWISKO ORAZ NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Zdzisław Marciniak Upr. Nr NBGP-V-7342/3/8/95/96	29.06.2021	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Marcin Paczyński Upr. Nr DOŚ/0228/PWBE/17	29.06.2021	

INWESTOR:	WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. GROMKOWSKIEGO, ul. Koszarowa 5, 50-149 Wrocław,
-----------	--

ADRES INWESTYCJI:	51-141 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 6/50
-------------------	---------------------------------

OBIEKT:	PRZEBUDOWA BUDYNKU TECHNICZNEGO WRAZ Z MODERNIZACJĄ ZASILANIA W ENERGIE ELEKTRYCZNĄ SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. J. GROMKOWSKIEGO ZLOKALIZOWANEGO NA DZIAŁCE NR 6/50 PRZY ULICY KOSZAROWEJ 5 WE WROCŁAWIU.
---------	--

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA/FORMAT: -A3
----------	--------------------	----------------------

NAZWA RYSUNKU:	UKŁAD POMIAROWY	NR RYS: E-07
----------------	-----------------	-----------------