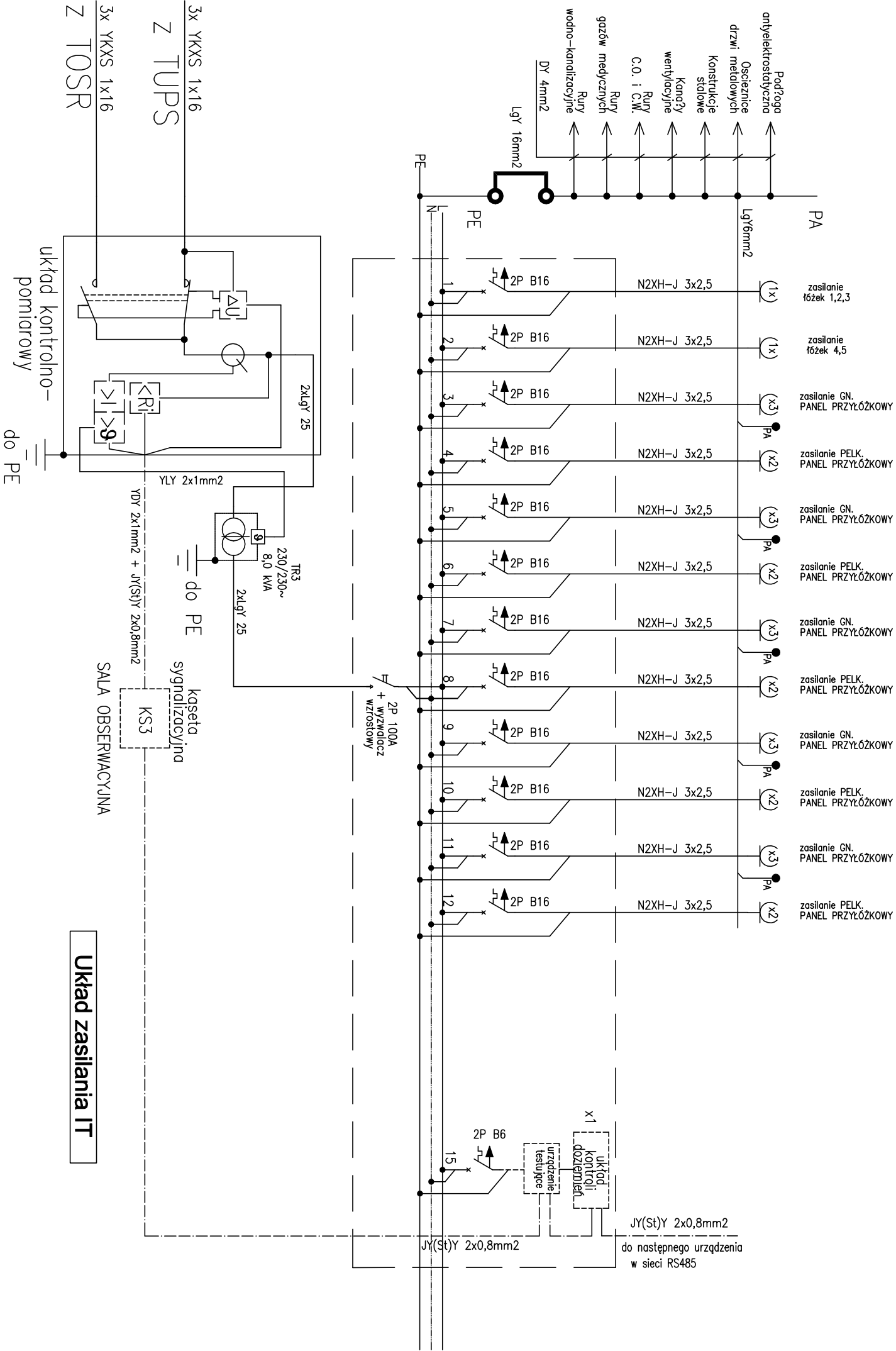


IT3
Pi [kW]
9,14
Pz [kW]
6,40
I [A]
34,77



- UWAGI:**
- Moduł kontrolno pomiarowy "IT", na typowym stelażu. Ustalić po wyborze producenta.
 - Stelaż z modułem kontrolno pomiarowym umieścić w w rozdzielni o wymiarach 1950x910x230(wys. x sz. x gł.)—cztery stelaże w obudowie.
 - Transformator mocować do ściany w pomieszczeniu
 - W przypadku przekroczenia 12 oddływów należy zamontować dodatkowy układ kontroli doziemień.
 - Aparaturę obwodów zabudować w rozdzielni natynkowej 3x24 modułów o wymiarach 600x575x163 (wys. x sz. x gł.).

Układ zasilania IT

<div><div></div><div>FORMAT</div></div>		<div>PRACOWNIA ARCHITEKTURY</div> <div>90-009 Łódź, ul. Sienkiewicza 46, lok.UG, tel. +48601319087 +48601162283</div>	
NAZWA OPRACOWANIA	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA W BRZEZINACH PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO	ADRES	95-600 BRZEZINY, UL. M.CURIE SKŁADOWSKIEJ 6, działka nr 3829, 3830 obręb 8 Brzeziny
INWESTOR	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA w Brzezinach Sp. z o.o. Brzeziny, ul. M.C. Skłodowskiej 6	PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Piorkowski nr upr. LOD/2327/PWOE/14 w spec. elektr. b.o.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Gieszczyz nr upr. LOD/2315/PWOE/14 w spec. elektr. b.o.	BRANŻA	ELEKTRYCZNA
STADIUM	PT	DATA	02.04.2024
NAZWA RYS.	SCHEMAT IDEOWY IT3.	NR. RYS.	E14