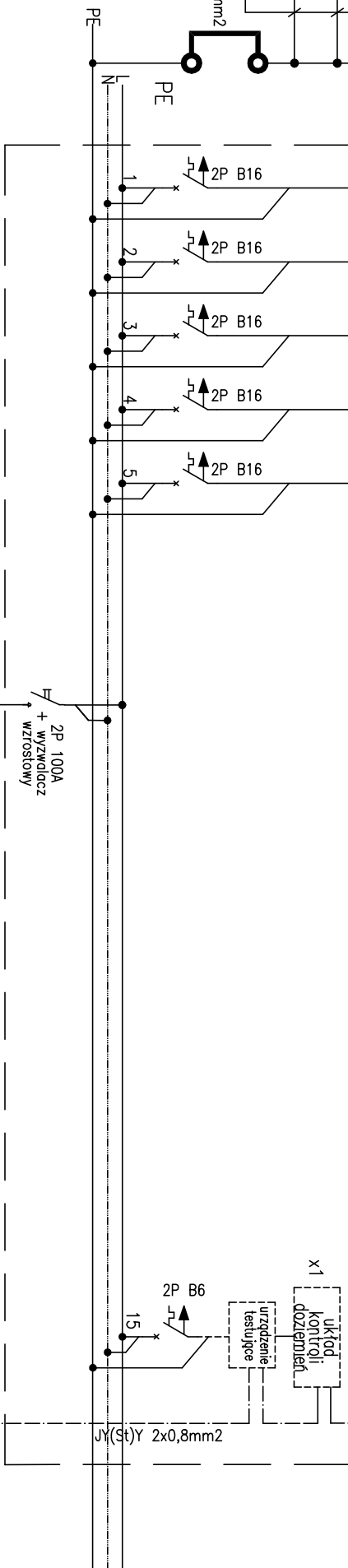


SALA ZABIEGOWA

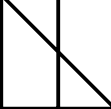
Pi [kW]
4,57
Pz [kW]
3,20
I [A]
17,39



Układ zasilania IT

UWAGI:

1. Moduł kontrolnio pomiarowy "IT", na typowym stelażu. Ustalić po wykoźze producenta.
2. Stelaż z modułem kontrolnio pomiarowym umieścić w w rozdzielnicy o wymiarach 1950x910x230 (wys. x sz. x gł.) – cztery stelaże w obudowie.
3. Transformator mocować do ściany w pomieszczeniu
4. W przypadku przekroczenia 12 oddpywów ndleży zamontować dodatkowy układ kontroli doziemień.
5. Aporcję obwodów zabudować w rozdzielnicy natynkowej 3x24 modułów o wymiarach 600x575x163 (wys. x sz. x gł.).

	
FORMART	
PRACOWNIA ARCHITEKTURY 90-009 Łódź, ul. Świerkiewicza 4B, lok.6B, tel. +48601319087 +48601162263	
NAZWA OPRACOWANIA	POWIATOWE CENTRUM ZDROWIA W BRZEZINACH PRZEBUDOWA SZPITALNEGO ODDZIAŁU RATUNKOWEGO
ADRES	95-600 BRZEZINY, UL. M.CURIE SKŁODOWSKIEJ 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 Piontkowski nr upr. LOD/2315/PWOE/14 w spec. elektr. b.o.
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Mariusz Gieszczycki nr upr. LOD/2315/PWOE/14 w spec. elektr. b.o.
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
STADIUM	PT
NAZWA RYS.	SCHEMAT IDEOWY ITZ.
NR RYS.	E15
DATA	02.04.2024
SKALA	—