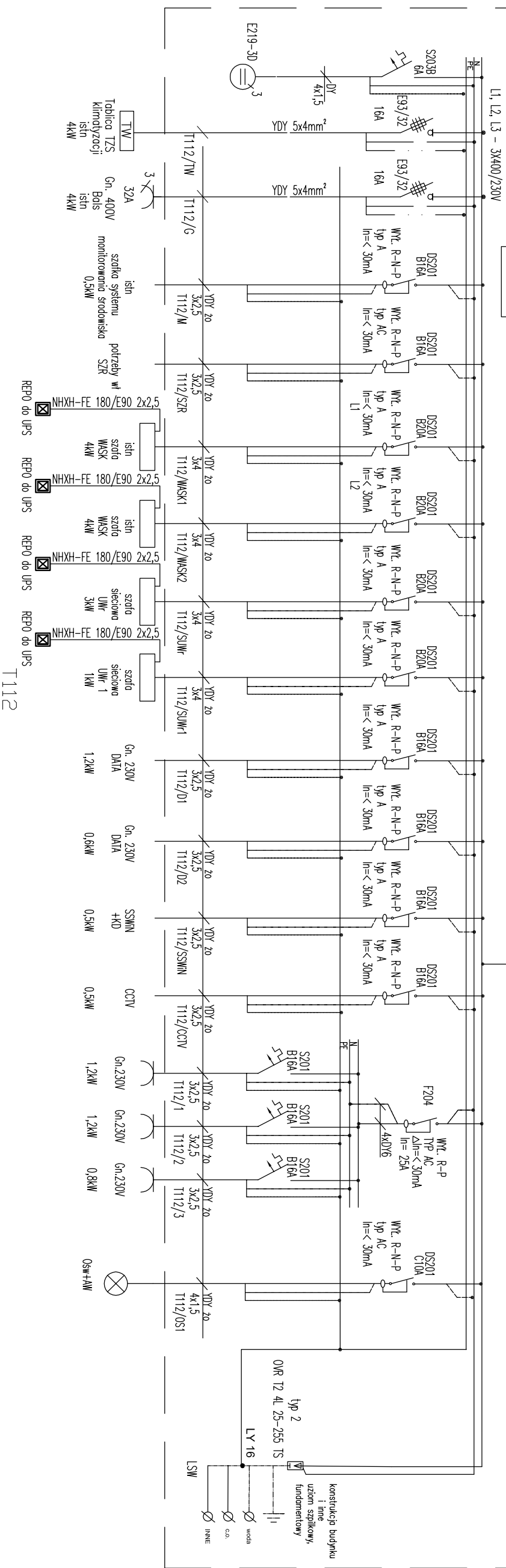


T112

Pi=25,4kW
kj=0,6
Ps=15,2kW
Is=24A

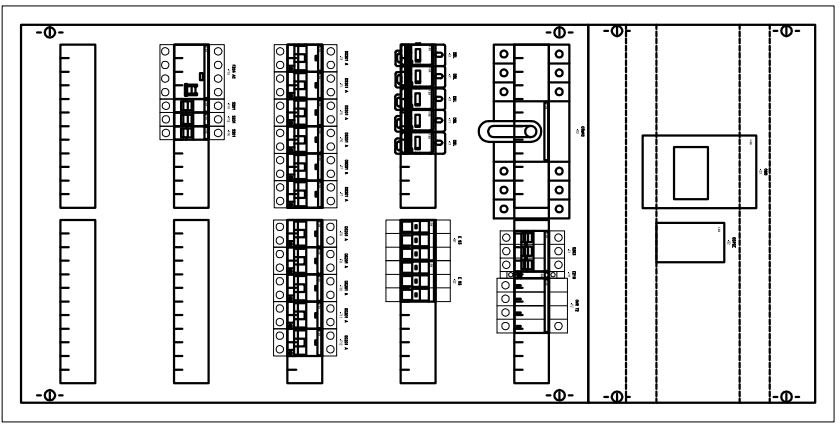
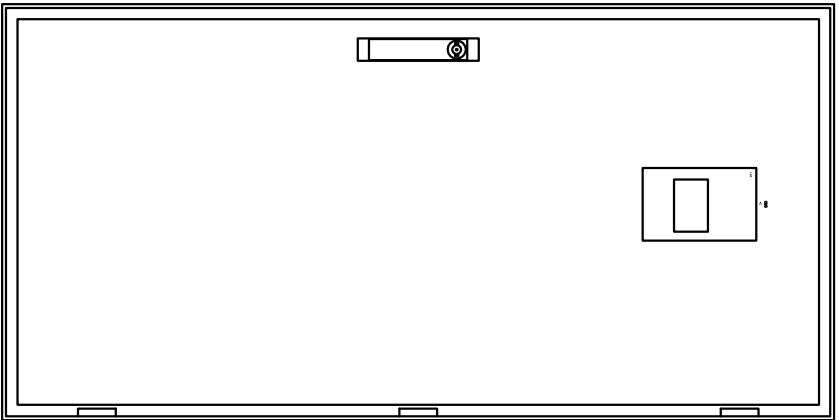
UKŁAD TN-S SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE

YKY 5x6
25A
zasilanie rezerwowe



T112

1. Dla szaty WKASK wykonać 2 linie zasilające, zasilane z różnych faz. Zabezpieczenie 20A.
2. Dla każdego z 2 klimatyzatorów wykonać linie zasilające z różnych faz. Zabezpieczenie 16A.



- o Klasa izolacji $\underline{\underline{I}}$
- o $I_{max}=630A$
- o Na tylnikowa
- o Liczba modułów 168
- o Szerokość 550mm
- o Wysokość 1100mm

Głębokość 350mm

inwestor:	UNIWERSYTET WROCŁAWSKI 50-137 Wrocław Pl. Uniwersytecki 1
jeń. proj.:	ARCHITEKT S.C. PRACOWNIA PROJEKTOWA 50-037 Wrocław ul. Kościuszki 3/6 tel.: 071-34 338 03; email: biuro@architektsc.pl
obiett:	GMACH GŁÓWNY UNIWERSYTETU WROCŁAWSKIEGO
adres:	PLAC UNIWERSYTECKI 1 WE WROCŁAWIU
zakres:	REMONT POMIESZCZENIA SERWEROWNI POM. NR 112
specjalność ARCHITEKT.	projektant: Juliusz Modlifier upr. 206/83/MBPP
specjalność INST. ELEKTR.	sprowadz.: Marek Wołyniec upr. 5/85/UW
temat rysunku:	projektant: Dorusiz Korsi upr. 124/01/DUW
2021-05-20	sprowadz.: Grzegorz Szymoński upr. 164/01/DUW
	SCHEMAT T112
	PROJEKT WYKONAWCZY
	E-03