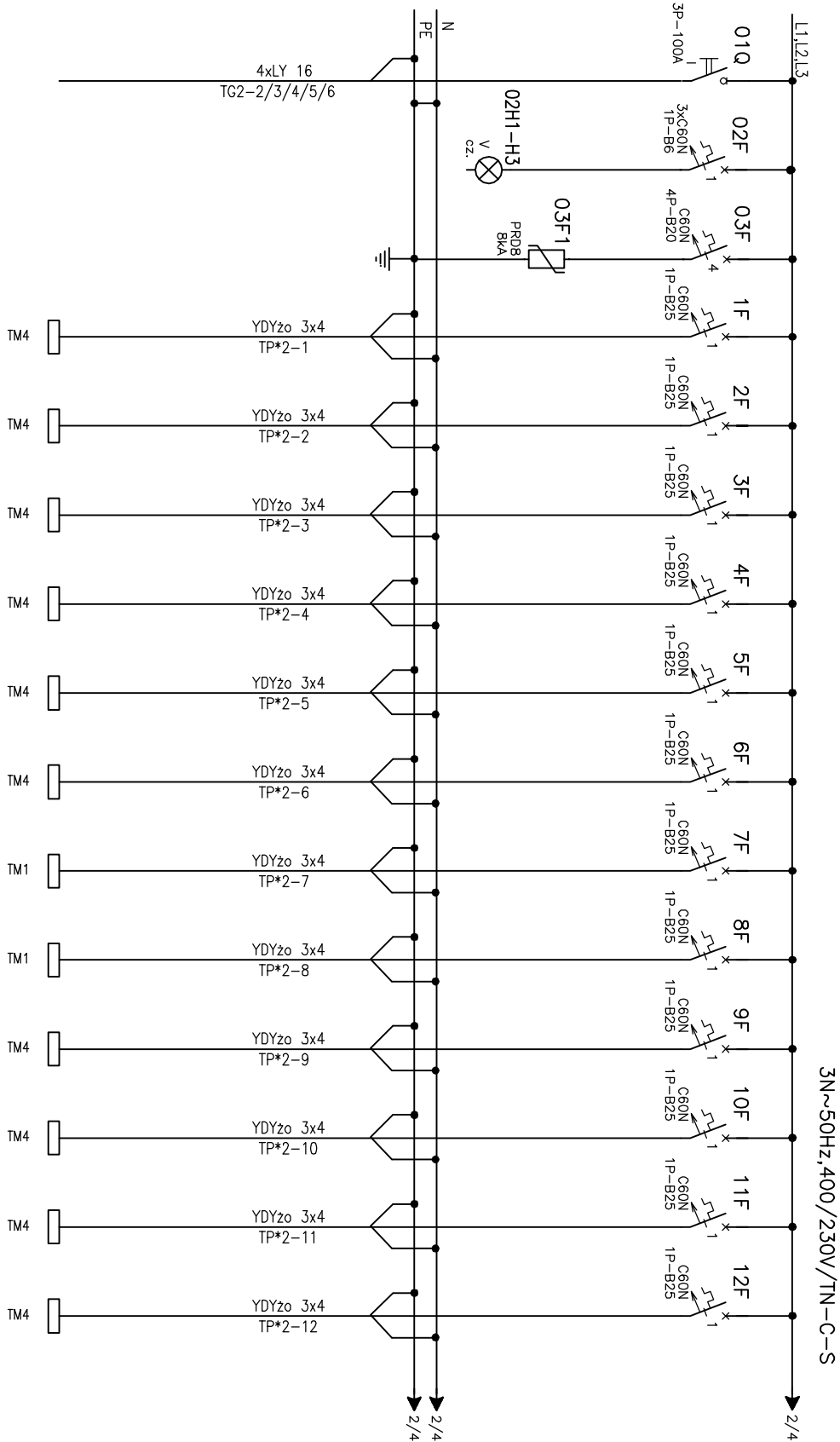


Projektował mgr inż. Wojciech Wiecezorek Nr. upr. 361/90	Biurowo Projektowanie i Realizację Inwestycji	INWESTOR: Fundacja Studentów i Absolwentów Uniwersytetu Jagiellońskiego "BRATNIAK" ul. Piastowska 47, 30-067 Kraków	OBIEKT: D.S. "PIAST" ul. Piastowska 47 w Krakowie	TEMAT: Remont instalacji elektrycznych w Domu Studentkim "PIAST" w Krakowie ul. Piastowska 47	TYTUŁ: Tablica piętrowa TP22-TP42. Schemat strukturalny	Nr ark. 01	Nr projektu E-012014	Faza Projekt Wykonawczy	Data 02.2014	Skala	Scop	Nr ark. 01	Forma A4
--	--	--	--	--	--	---------------	-------------------------	----------------------------	-----------------	-------	------	---------------	-------------

TABLICE TP22– TP42



Nr. odvodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Moc P1 [kW]	55,18(53,78)	–	–	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	1,4/–	1,4	2,4	2,4	2,4	2,4
Przeznaczenie:	Zasilanie z Rozdz. TG2	Kontrola napięcia	Ochronnik przeciwprzepięcia	Pokoje *34/*36	Pokoje *38/*40	Pokoje *39/*41	Pokoje *42/*44	Pokoje *43/*45	Pokoje *47/*49	Pokój *46/rezerwacja	Pokoje *48	Pokoje *50/*52	Pokoje *51/*53	Pokoje *54/*56	Pokoje *55/*57

Do tablicy TP22 kabel zasilający – TG2–2 (projektowany)
Do tablicy TP32 kabel zasilający – TG2–3 (istniejący)
Do tablicy TP42 kabel zasilający – TG2–4 (projektowany)

Do tablicy TP52 kabel zasilający – TG2–5 (istniejący)
Do tablicy TP62 kabel zasilający – TG2–6 (projektowany)

* – oznacza nr kondygnacji
Dla tablicy TP22 obwód nr 7 stanowi rezerwę