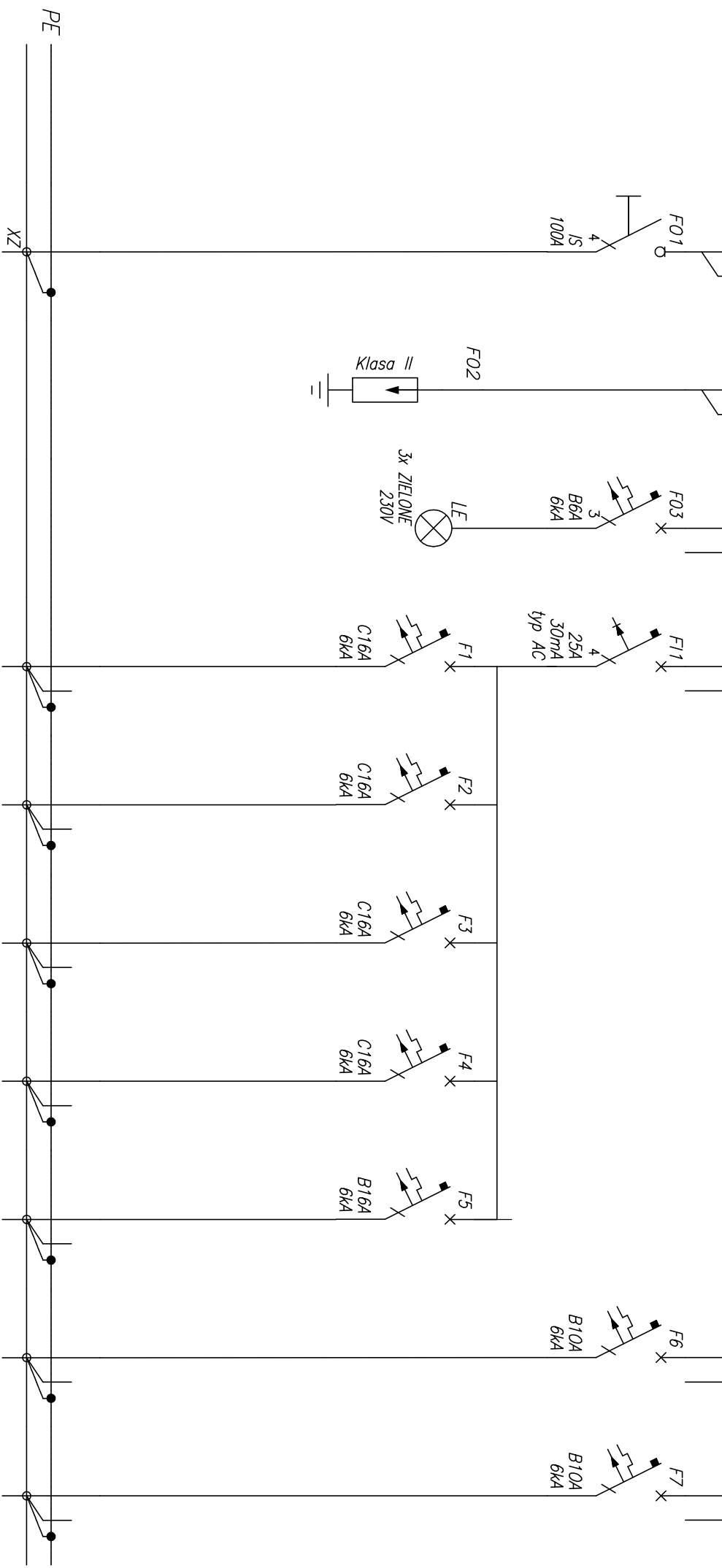


ROZDZIELNICA T3

230/400V, 50Hz

L_1, L_2, L_3 —

W



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7
Nazwa odbioru	Zasilanie z TP (piętrowej)	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia		Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda	Oświetlenie	Oświetlenie
Moc zainstalowana [kW]	10				--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	YDYżo	--	--		YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm ²]	5x4	--	--		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpiniek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15			Data: 09.2015r.
Asystent:					Stadium: PW
Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)				Skala: -
Investor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra				Nr rys.: 13/I/E
Tytuł rys.:	SCHEMAT TABLICZY T3				

Zastrzeżenie: Zastrzegamy się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w uzupelniony lub odpłatny komuniówiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej.

UKŁAD TN-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA