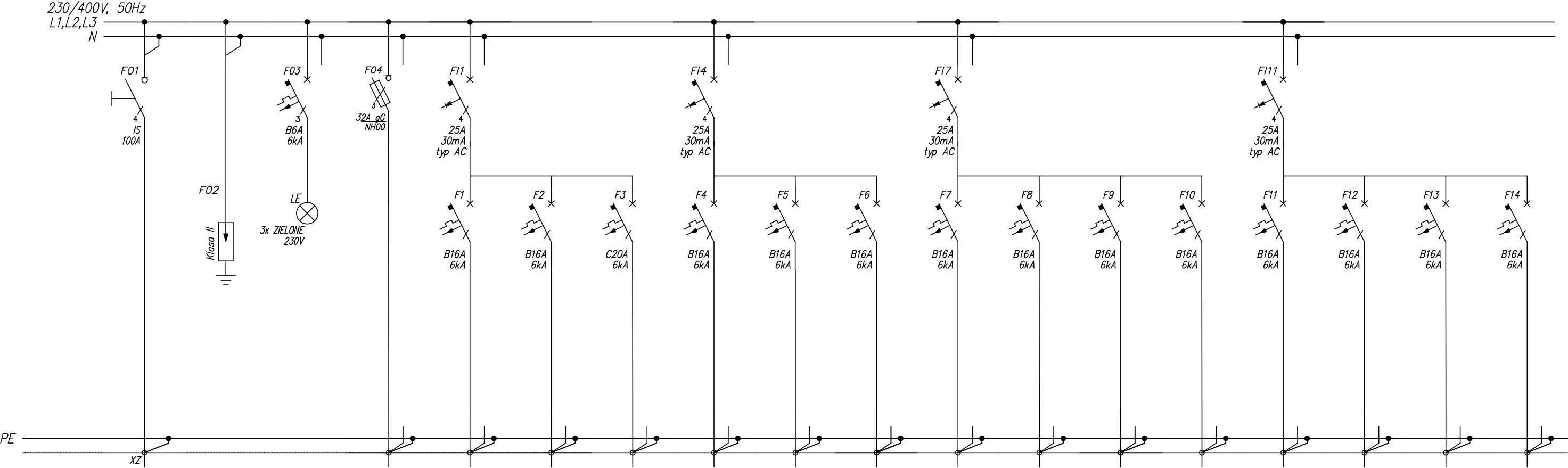



SCHEMAT ROZDZIELNIC RP-3.1 (ARKUSZ 1/2)



Numer obwodu	01	02	03	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Zasilanie ist. rozdzielnic T2 (pom. 1.19)	Gniazdo Pojemnościow. podgrze. wody	Gniazdo Pojemnościow. podgrze. wody	Gniazda	Zasilanie szafy RACK pom. serwer.	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda "PEL"	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Moc zainstalowana [kW]	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	YKYżo	--	--	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo	YDYżo
Przekrój [mm ²]	5x16	--	--	5x10	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

UKŁAD TN–S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



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

Projektant:	mgr. inż. Krzysztof Leszczyński	198/D0Ś/15		Data: 17.09.2017r.
				Stadium: PW
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala: –
Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58–500 Jelenia Góra			Nr rys.: 6/IE
Tytuł rys.:	SCHEMAT ROZDZIELNIC RP–3.1 (ARKUSZ 1/2)			
Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				