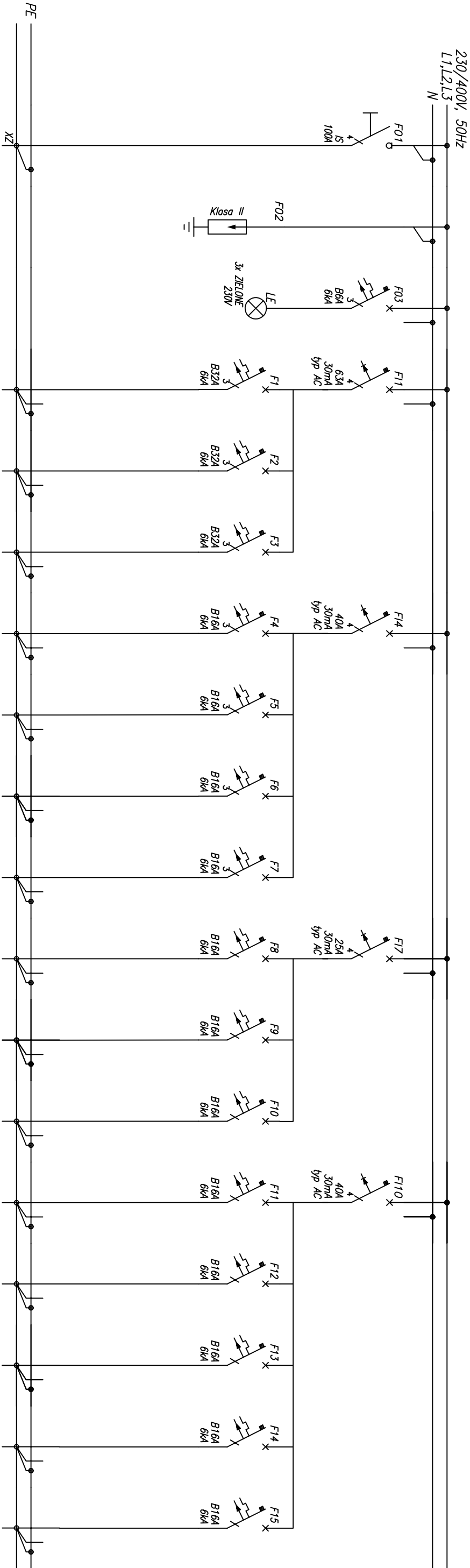


SCHEMAT ROZDZIELNIC R-KU (ARKUSZ 1/2)



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Nazwa odbioru	Zasilanie z RG	Ochronnik p.przepięciowy	Kontrola napięcia	Gniazdo 3-fazowe 32A	Gniazdo 3-fazowe 32A	Gniazdo 3-fazowe 32A	Gniazdo 3-fazowe 16A	Gniazdo 3-fazowe 16A	Gniazdo 3-fazowe 16A	Gniazdo 3-fazowe 16A	Gniazdo pojemnościowy podgrzewacz wody	Gniazdo pojemnościowy podgrzewacz wody	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
Moc zainstalowana [kW]	20			--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	YKYzo	--	--	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm²]	5x16	--	--	5x4	5x4	5x4	5x2,5	5x2,5	5x2,5	5x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5

UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

			<b>Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o., 58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a</b>		
Projektant: Br. inst. elekt.	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15			
Zadanie:	Przebudowa instalacji elektrycznej, C.O i kotłowni w budynku Przedszkola Publicznego nr 1 w Ząbkowicach Śląskich.				Data: 06.10.2017r.
Investor:	Przedszkole Publiczne nr 1 ul. Krzywa 2. 57-200 Ząbkowice Śląskie				Skala: —
Tytuł rys.:	SCHEMAT ROZDZIELNIC R-KU (ARKUSZ 1/2)				Nr rys.: 15/IE

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniany lub odbity przy pomocy komunikatów, bez pisemnej zgody firmy projektowej.