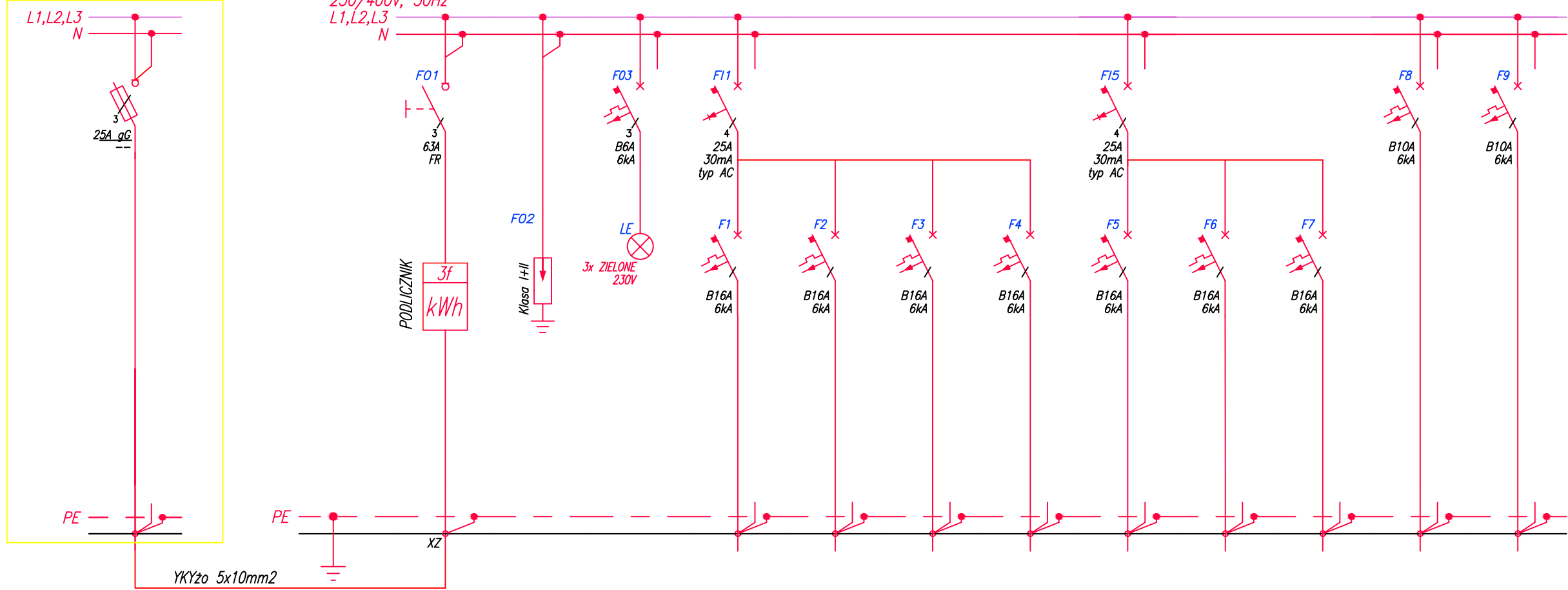


SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

IST. ROZDZIELNICA  
W BUDYNKU OBSŁUGI WYCIĄGU  
DO ROZBUDOWY O PONIŻSZE ZAB.



Numer obwodu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nazwa odbioru	Zasilanie z rozdzielni budynku obsl. wyciągu	Ochronnik p.przepięciowy	Lampki kontrolne	Gniazda grzejnik elektryczny	Gniazda grzejnik elektryczny	Gniazda grzejnik elektryczny	Gniazda grzejnik elektryczny	Gniazda parter	Gniazda poddasze	Gniazda przyziemie	Oswietlenie	Oswietlenie
Moc zainstalowana [kW]	12			--	--	--	--	--	--	--	--	--
Typ przewodu	YKYzo	--	--	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	5x10	--	--	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x1,5	3x1,5

UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,  
58-306 Wałbrzych, ul. Jaworowa 15a

Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15		Data:	28.11.2016
Asystenci:				Stadium:	PW
Sprawdzający:				Skala:	—
Temat:	Remont budynku baczki na zboczu góry Dzikowiec w Boguszowie-Gorcach			Nr rys.:	5/IE
Inwestor:	Gmina Miasto Boguszów-Gorce; Plac Odrodzenia 1; 58-370 Boguszów-Gorce				
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO				