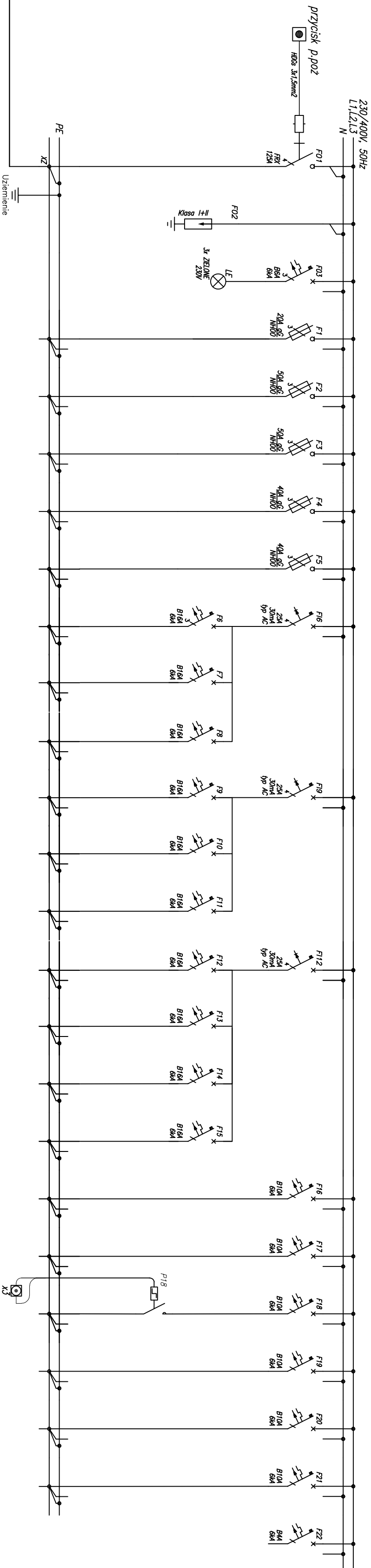
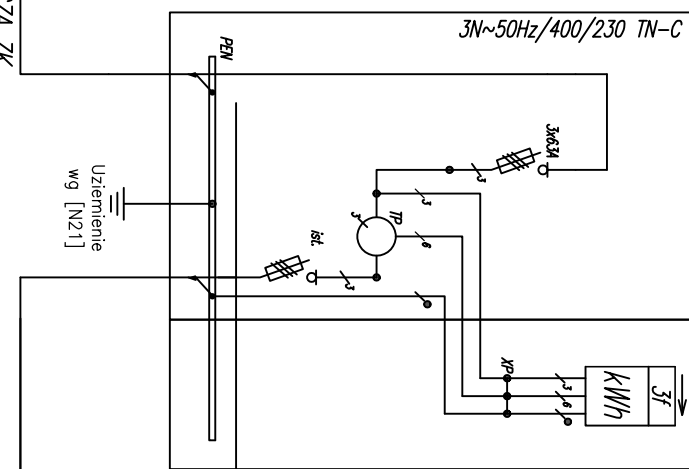



UKŁAD POMIAROWY BEZ ZMIAN
(DO WYMIANY TABLICA LICZNIKOWA)



Numer okwadu	01	02	03	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Nazwa odbioru	Załadzie z 1L	Obciążenie półprzewodnikowy	Kontrola napięcia	Zasilanie rozprężni R _{pr} -U (faktory)	Zasilanie rozprężni R _{pr} -U (przewodnie)	Zasilanie rozprężni R _{pr} -U (przewodnie)	Zasilanie rozprężni R _{pr} -U (I. pętko)	Zasilanie rozprężni R _{pr} -U (II. pętko)	Grażo 3 16L	Grażo półprzewodnikowy	Grażo	Grażo	Grażo	Grażo	Grażo	Grażo	Grażo	Zasilanie rozprężni elektrowni	Oświetlenie elektrowni	Oświetlenie	Oświetlenie schodów	Oświetlenie	Oświetlenie	Oświetlenie	Stwierdzenie wadli schodów
Moc zainstalowana [kW]	40	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Typ przewodu	YKY	---	---	YDY	YKY	YKY	YDY	YDY	YDY	---	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	YDY	---
Przekrój [mm ²]	50,25	---	---	50,4	50,6	50,6	50,10	50,10	50,25	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25	30,25	30,15	40,15	40,15	40,15	30,15	30,15	---



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

Przedmiot br. i treść, data:	ing. inż. Krzysztof Leszczyński	198/005/15	
Zadanie:	Przebudowa instalacji elektrycznej, C.O. i kotłowni w budynku Przedsiębiorstwa Publicznego nr 1 w Zabkowicach Śląskich.		
Wykonawca:	Przedsiębiorstwo Państwowe nr 1 ul. Krzywe 2, 57-200 Zabłotne Stęgle		
Num. rys.:	SCHEMAT GŁÓWNEJ ROZDZIELNICZY BUDYNKU – RG		
IN. PRZ.:	IN. PRZ.:		
13/IE	13/IE		

Załącznik nr. 1 zawiera 10 arkuszy z rysunkami, rysunki odpowiadają na zapytanie nr. 10. Wzrosty i przekroje są zgodne z tabelą przepływności.