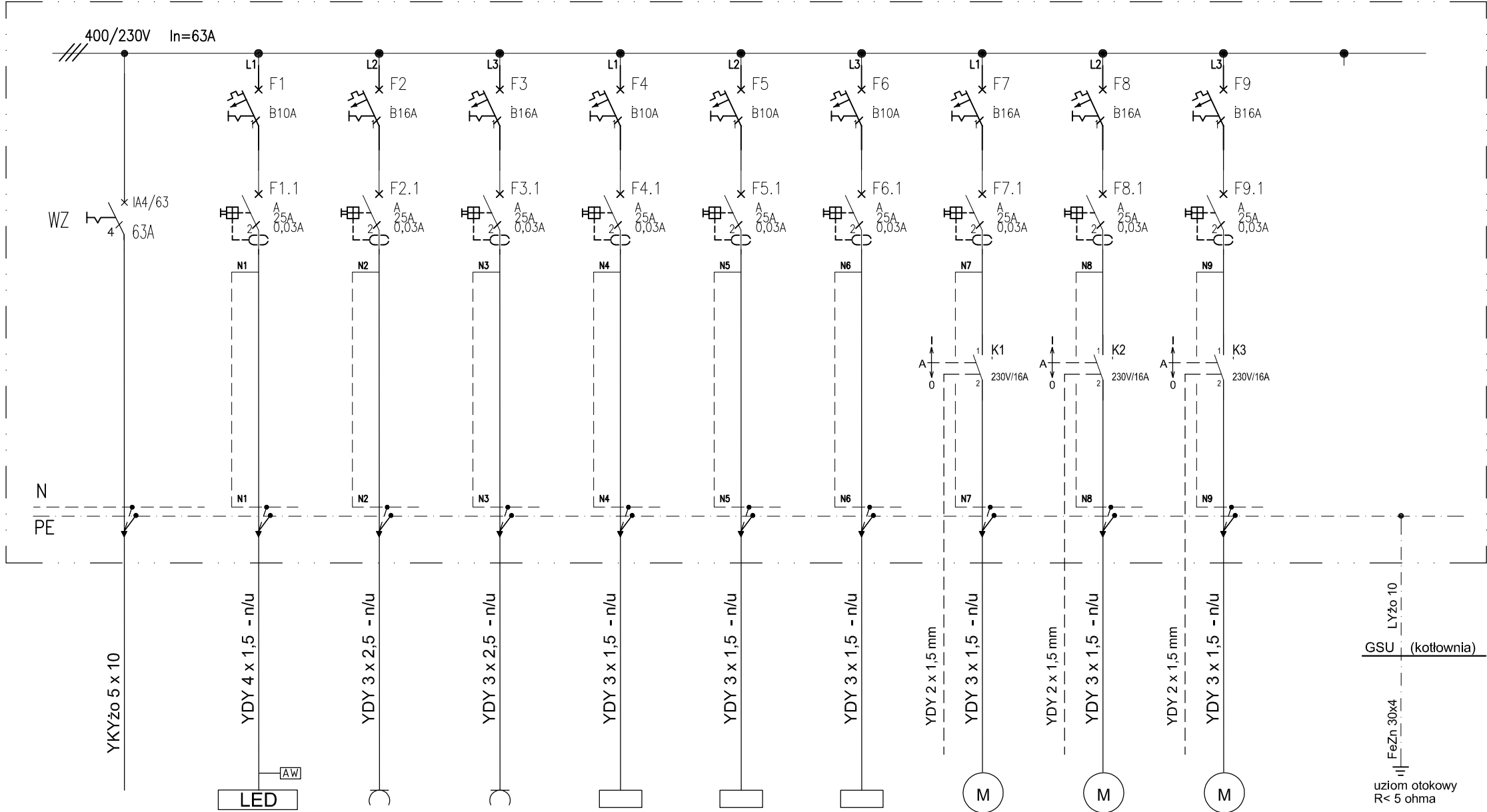


TKo



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	0,20	1,50	1,00	0,05	0,35	0,35	0,10	0,30	0,20	
- zasilanie kotłowni z tablicy TG	- oświetlenie pom. kotłowni	- gniazda wtyczkowe 230V	- zasil. stacji uzdatn. wody	- zasil. centralki emisji tlenku węgla "Gazex"	- zasil. regulatora na kotle 1	- zasil. regulatora na kotle 2	- zasil. pompy obieg. c.o. sterow. z regulatora	- zasil. pompy cyrk. cwu sterow. z regulatora	- zasil. pompy obieg. wentylacji sterow. z regulatora	

P_i = 4,0kW
P_o = 3,0kW
I_o = 5A

UWAGA :

- SYSTEM OCHRONNY -SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
- SIEĆ TYPU TT
- NAPIĘCIE ZASILANIA - 400/230V
- DRZWI TABLICZY ZAMYKANE NA KLUCZ.
- OBUDOWA IP65
- II KLASA IZOLACJI

	Projektant	Sprawdzający	"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice
Data	2020r	2020r	
Podpis			
Nazwisko	mgr inż. J. Mańka	mgr inż. arch. L. Klich	Zastępuje rysunek: Nr rysunku: 476/B1-E 13
Nr upraw.	SLK/5669/ PWOE/14	specjalność inst. elektryczne 425/93	
Format:	Investor: Gmina Ożarówice ul. Dworcowa 15, 42- 625 Ożarówice	PB zamienny	
A3	BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W TĄPKOWICACH PRZY UL. KOPERNIKA GMINA OŻAROWICE		
Podziałka:	CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		
-	Schemat strukturalny tablicy rozd. TKo		