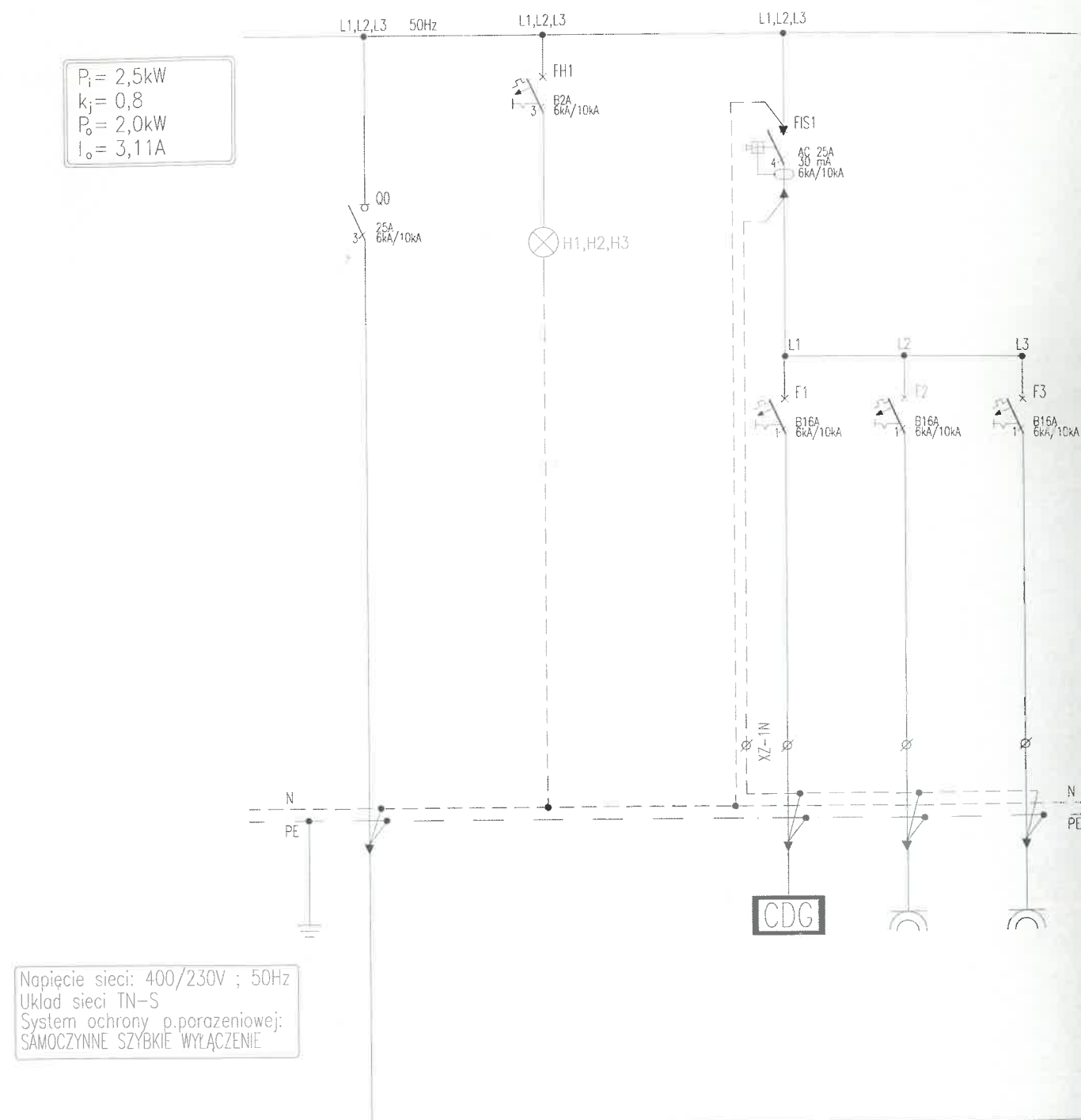


$P_i = 2,5\text{kW}$
 $k_f = 0,8$
 $P_o = 2,0\text{kW}$
 $I_o = 3,11\text{A}$

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RK
2x12M, IP65
NATYNKOWA
II KLASA OCHRONNOŚCI



Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

NR OBWODU		RK/FH1		RK/F1	RK/F2	RK/F3
TYP KABLA	YKY(zs) 5x2,5			YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5
MOC				0,2kW	0,3kW	2,0kW
OPIS	ZASILANIE	KONTROLA NAPIĘCIA L1, L2, L3		CENTRAŁKA DETEKCJI GAZU	GNIAZDA PIEC GAZOWY	GNIAZDA OGÓLNE
				P0.07	P0.07	P0.07

GIGAARCHITEKCI
www.gigaarchitekci.pl
ul. Kojak 14, 43-190 Mikołów, tel. 48 531 486 418
NIP: 635 170 23 28 REGON: 241345590

NAZWA PROJEKTU
PRZEBUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU
WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ
ISTNIEJĄCYCH GARAŻY BLASZANYCH PRZY
UL. RODZINNEJ 97 W KOBIORZE, NA DZIAŁCE 1695/77

ADRES INWESTYCJI
UL. RODZINNA 97, 43-210 KOBIOR,
DZ. NR. 1695/77

DANE INWESTORA
GMINA KOBIOR
UL. KOBIOŃSKA 5, 43-210 KOBIOR

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY KOTŁOWNI RK

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. JACEK KAPLA

NR UPRAWNIEN
SWK/0107/POOE/13

SPRZĄDZIŁ
mgr inż. ANDRZEJ NOWAKOWSKI

NR UPRAWNIEN
SWK/0159/PWBE/15

BRANŻA

IE

FAZA

PB

DATA

2019.05

REWIZJA

-

SKALA

-

NR RYSUNKU

IE-11