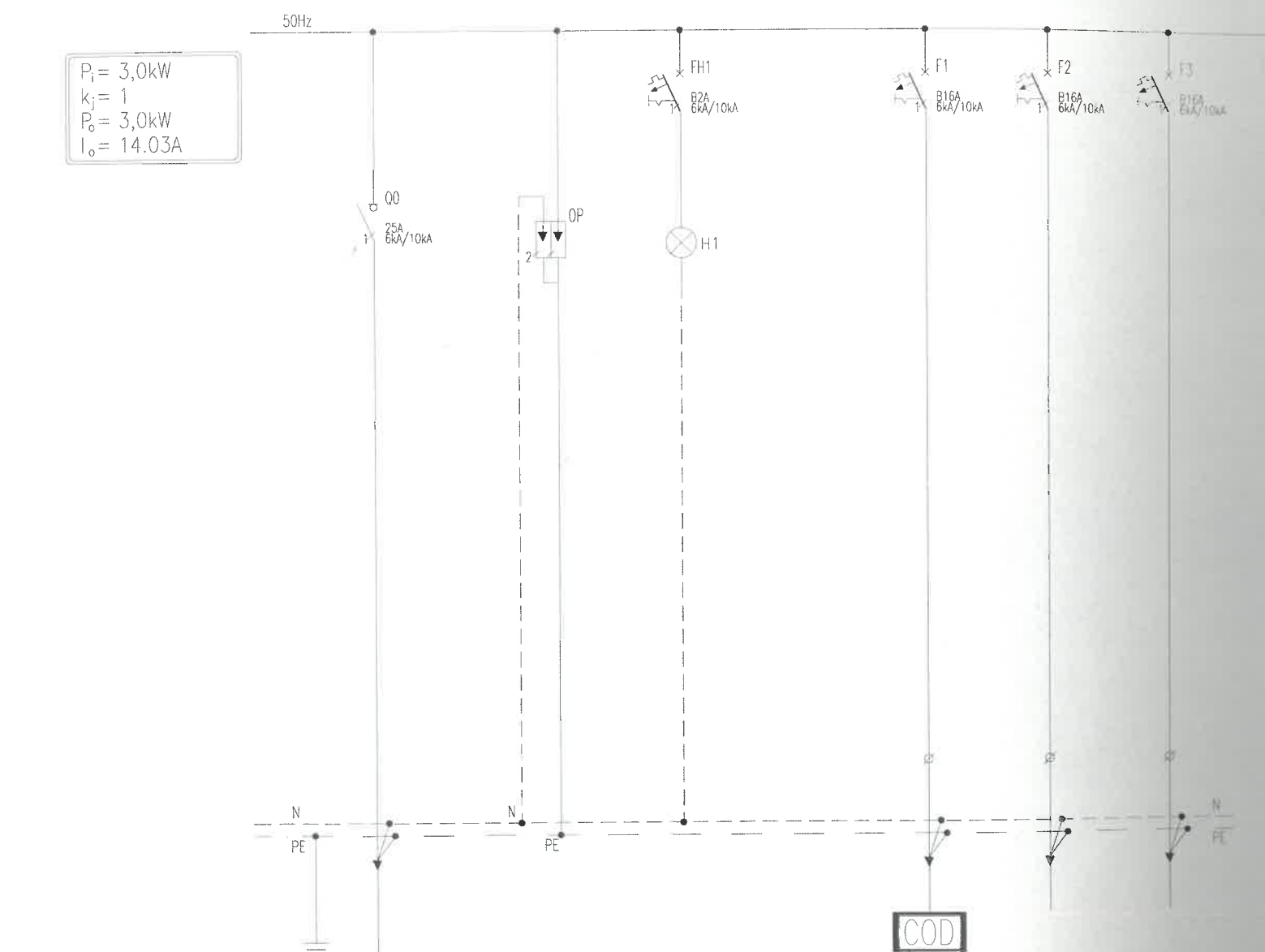


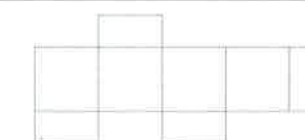
$P_i = 3,0\text{kW}$
 $k_j = 1$
 $P_o = 3,0\text{kW}$
 $I_o = 14,03\text{A}$

SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RPOŻ
2x12M, IP40
NATYNKOWA
II KLASA OCHRONNOŚCI



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

NR OBWODU	NHXH-J 3x4 FE180/E90		RK/FH1		RPOŻ/F1	RPOŻ/F2	RPOŻ/F3
TYP KABLA					HDGs 3x2,5
MOC					0,5kW
OPIS	ZASILANIE	OGRA NICZNIK PRZEPŁC KLASA B+C	KONTROLA NAPIĘCIA		CENTRAŁKA ODDYMIANIA
					P1.01



GIGAARCHITEKCI
www.gigaarchitekci.pl
ul. Koja 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 KOBIÓRZE, NA DZIAŁCE 1695/77

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

DANE INWESTORA
GMINA KOBIÓR
UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR

NAZWA RYSUNKU
SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RPOŻ

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. JACEK KAPLA

NR UPRAWNIEŃ
SWK/0107/POOE/13

SPRAWDZIŁ
mgr inż. ANDRZEJ NOWAKOWSKI

NR UPRAWNIEŃ
SWK/0159/PWBE/15

OPRACOWAŁ
-

BRANŻA
IE

DATA
2019.05

FAZA
PB

SKALA
-

NR RYSUNKU
IE-12