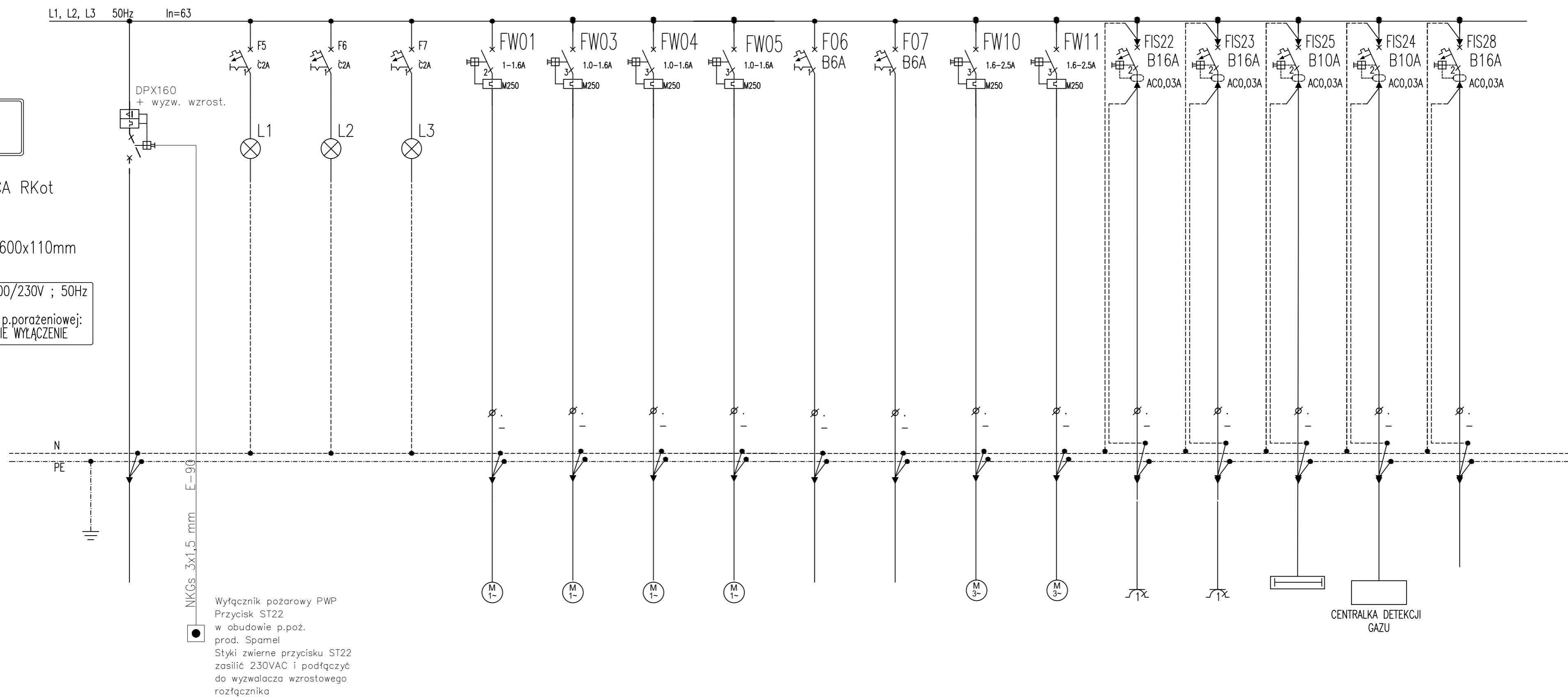


$P_i = 8,1 \text{ kW}$
 $P_o = 5,68 \text{ kW}$
 $I_o = 8,6 \text{ A}$

ROZDZIELNICA RKot
 NATYNKOWA
 3x24
 Wymiary 600x600x110mm

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



Wypłacznik pożarowy PWP
 Przycisk ST22
 w obudowie p.poż.
 prod. Spamel
 Styki zwierne przycisku ST22
 zasilić 230VAC i podłączyć
 do wyzwalacza wzrostowego
 rozłącznika

NR OBWODU/No.CIRCUIT					RK/FW01	RK/FW03	RK/FW04	RK/FW05	RK/F06	RK/F07	RKot/FW10	RKot/FW11	RK/FIS22	RK/FIS23	RK/FIS25	RKot/FIS24	RK/FIS28
TYP KABLA/CABLE TYPE	YKY2o 5x4				YKY2o 3x1.5	YKY2o 3x1.5	YKY2o 3x1.5	YKY2o 3x1.5	YLY2o 3x2.5	YLY2o 3x2.5	YKY2o 5x2.5	YKY2o 5x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5	YKSLY 3o 3x2.5mm2	
MOC/POWER					0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW	0,30 kW			0,55 kW	0,55 kW	0,30 kW	0,30 kW	0,64 kW		
OPIS DESCRIPTION	ZASILANIE Z TG/...	KONTROLA NAPIĘCIA L1	KONTROLA NAPIĘCIA L2	KONTROLA NAPIĘCIA L3	CYRKULACJA	OBIEG I	OBIEG II	POMPA PODGRZEW C.W.U.	PALNIK KOTŁA GAZ1	PALNIK KOTŁA GAZ2	POMPA KOTŁOWA 1	POMPA KOTŁOWA 2	GNIAZDKA WTYCZK	GNIAZDKA WTYCZK	OSWIETLENIE KOTŁ.	DETEKCJA GAZU	Rezerwa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 	OPRACOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jarosław Pierzchawka	20/93/OP spec. instal.-elektryczne	09.2019 09.2019	
INWESTOR	POWIAT LUBARTOWSKI, DOM POMOCY SPOŁECZNEJ IM. M. RATAJA, UL. T. KOŚCISZKI 1, 21-150 KOCK				
INWESTYCJA	BUDOWA TRZECH INDYWIDUALNYCH KOTŁOWNI GAZOWYCH Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU W OBIEKTACH ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W KOCKU				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA RK - BUDYNEK GŁÓWNY				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KG/DPS/KCK	PBW	01/09/19	RYS. NR E-05		