

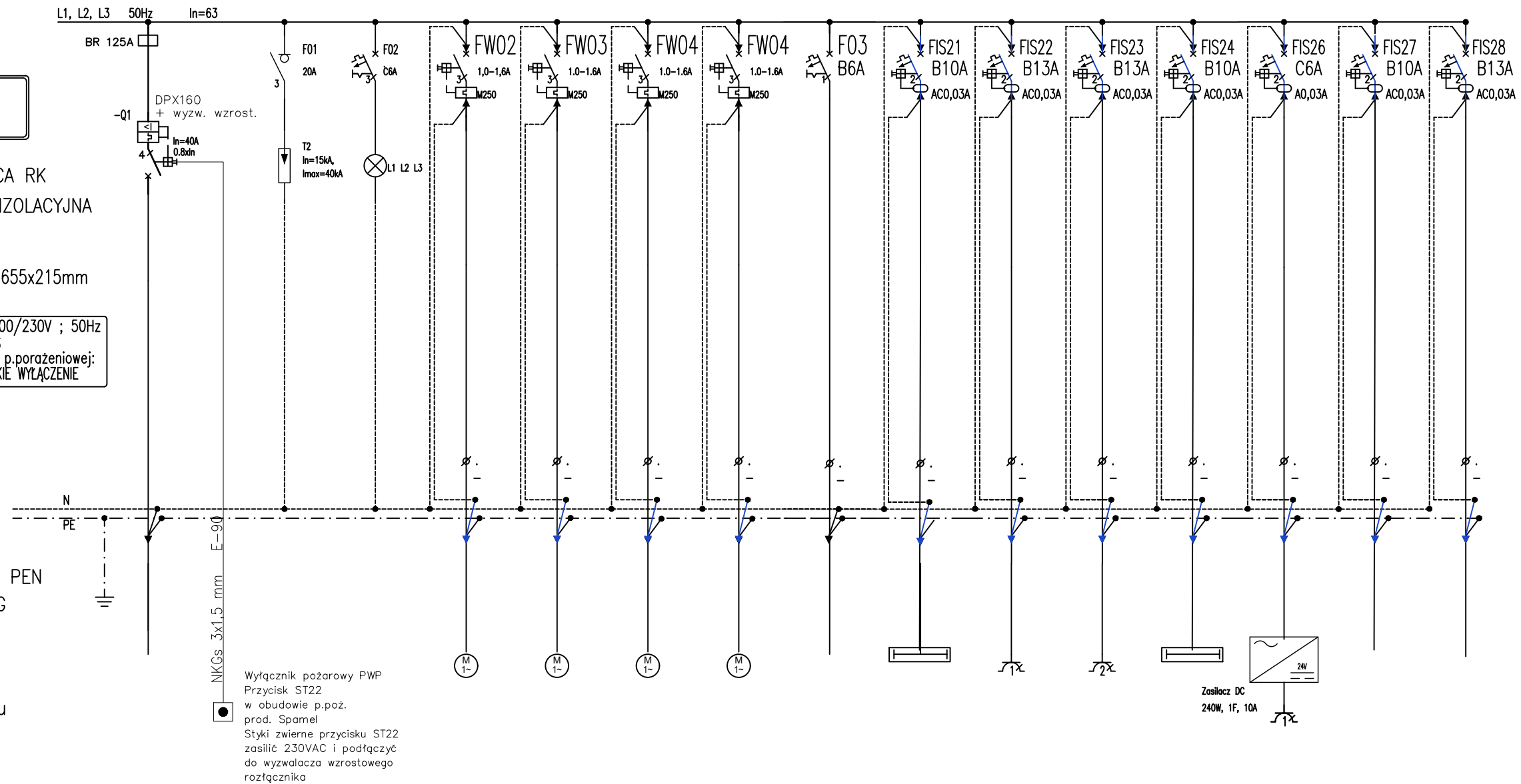
P_i = 11 kW
P_o = 8,8 kW
I_o = 13,3 A

ROZDZIELNICA RK
NAŚCIENNA IZOLACYJNA
LEGRAND
XL400
Wymiary 715x655x215mm

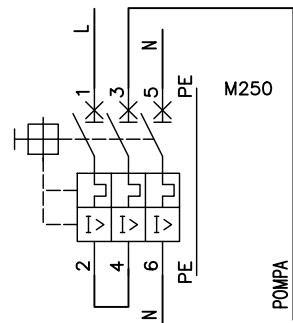
Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porażeniowej:
SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Punkt rozdziału PEN
w rozdzielni TG

Poziom parteru



NR OBWODU/No.CIRCUIT				RK/FW02	RK/FW03	RK/FW04	RK/FW04	RK/F03	RK/FIS21	RK/FIS22	RK/FIS23	RK/FIS24	RK/FIS26	RK/FIS27	RK/FIS28
TYP KABLA/CABLE TYPE	YKYzo 5x4			YKYzo 3x1.5	YKYzo 3x1.5	YKYzo 3x1.5	YKYzo 3x1.5	YLYzo 3x2.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5		YKYzo 3x2.5
MOC/POWER				0,10 kW	0,10 kW	0,10 kW	0,10 kW		0,32 kW	2,00 kW	0,018 kW	0,64 kW	0,24 kW		6,0 kW
OPIS	ZASILANIE Z TG/...	OCHRONNIK SPD	KONTROLA NAPIĘCIA L1 L2 L3	OBIEG I	OBIEG II	OBIEG III	OBIEG IV	PALNIK KOTŁA OLEJ1	OSWIETLLENIE KOTŁOWNIA	GNIAZDKA WTYCZK	STACJA UZDATNIANIA WODY	OSWIETLLENIE MAG.OLEJU	GNIAZDKO SERWISOWE 24V	Rezerwa	PODGRZEWACZ C.W.U. (grzałka)
DESCRIPTION															



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jarosław Pierzchawka	20/93/OP, specj. instal.-inż. -	03.2022 03.2022	
INWESTOR	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W BYSTRZEJ				
OBIEKT I LOKALIZACJA	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W BYSTRZEJ, BYSTRA 81, 34-382 BYSTRA (DZ. 207, 0001 BYSTRA)				
TYTUŁ RYSUNKU	RK - SCHEMAT IDEOWY				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RW/BST/PC	PT	RW/BST/PC/04/22	rys. NR E-01		