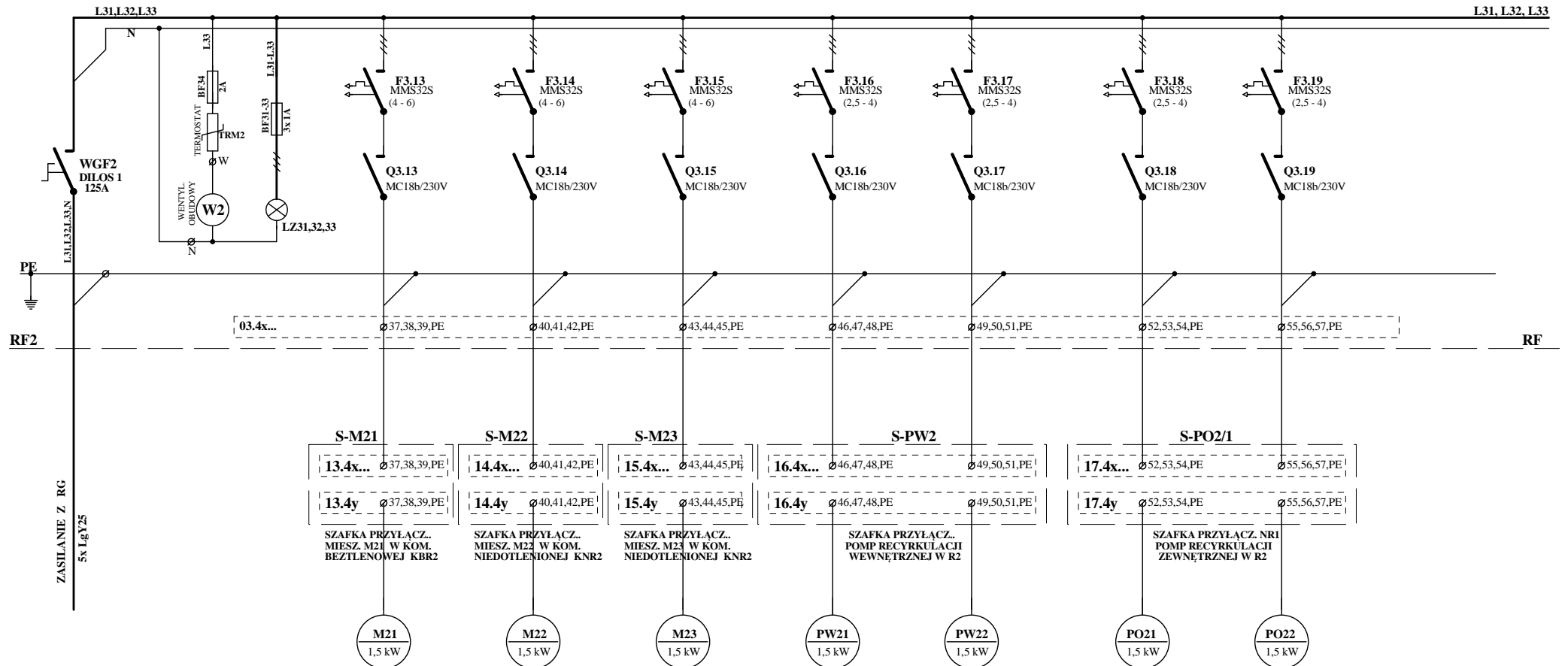


# SCHEMAT OBWODÓW GŁÓWNYCH ROZDZIELNICY RF2/1



NUMER OBWODU		52	52	52	51	52	51	52
ODBIORNIK	OZNACZ.	M21	M22	M23	PW21	PW22	PO21	PO22
	OPIS	MIESZADŁO W KBR2	MIESZADŁO W KNR2	MIESZADŁO W KNR2	POMPA REC. WEW. W R2	POMPA REC. WEW. W R2	POMPA REC. ZEW. W R2	POMPA REC. ZEW. W R2
Pi [Kw]		1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
ZABEZPIECZENIE	OZNACZ.	F3.13	F3.14	F3.15	F3.16	F3.17	F3.18	F3.19
	TYP	MMS32S (4 - 6)A	MMS32S (4 - 6)A	MMS32S (4 - 6)A	MMS32S (2,5 - 4)A	MMS32S (2,5 - 4)A	MMS32S (2,5 - 4)A	MMS32S (2,5 - 4)A
PRZEWÓD	OZNACZ.	WZ3/13/1	WZ3/14/1	WZ3/15/1	WZ3/16/1	WZ3/16/2	WZ3/17/1	WZ3/17/2
	TYP	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5	YKY 4x2,5

WYKONAWCA: BIURO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE eloproMag Magdalena Lewandowska os. Jana III Sobieskiego 6/20, 60-688 Poznań				INWESTOR: GMINA KRZESZYCE ul. Skwierzyńska 16, 66-435 Krzeszyce			
BRANZA: ELEKTRYCZNA				NAZWA PROJEKTU: REMONT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRZESZYCACH			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Wojciech Staszak				OBJEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W KRZESZYCACH działka nr 611/2 (obręb 0010 Krzeszyce)			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Witoldowski				TYTUŁ RYSUNKU: Schemat obwodów głównych rozdzielni RF2 cz.1			
Nr. 70/Pw/92				NR. RYSUNKU: RF2/1			