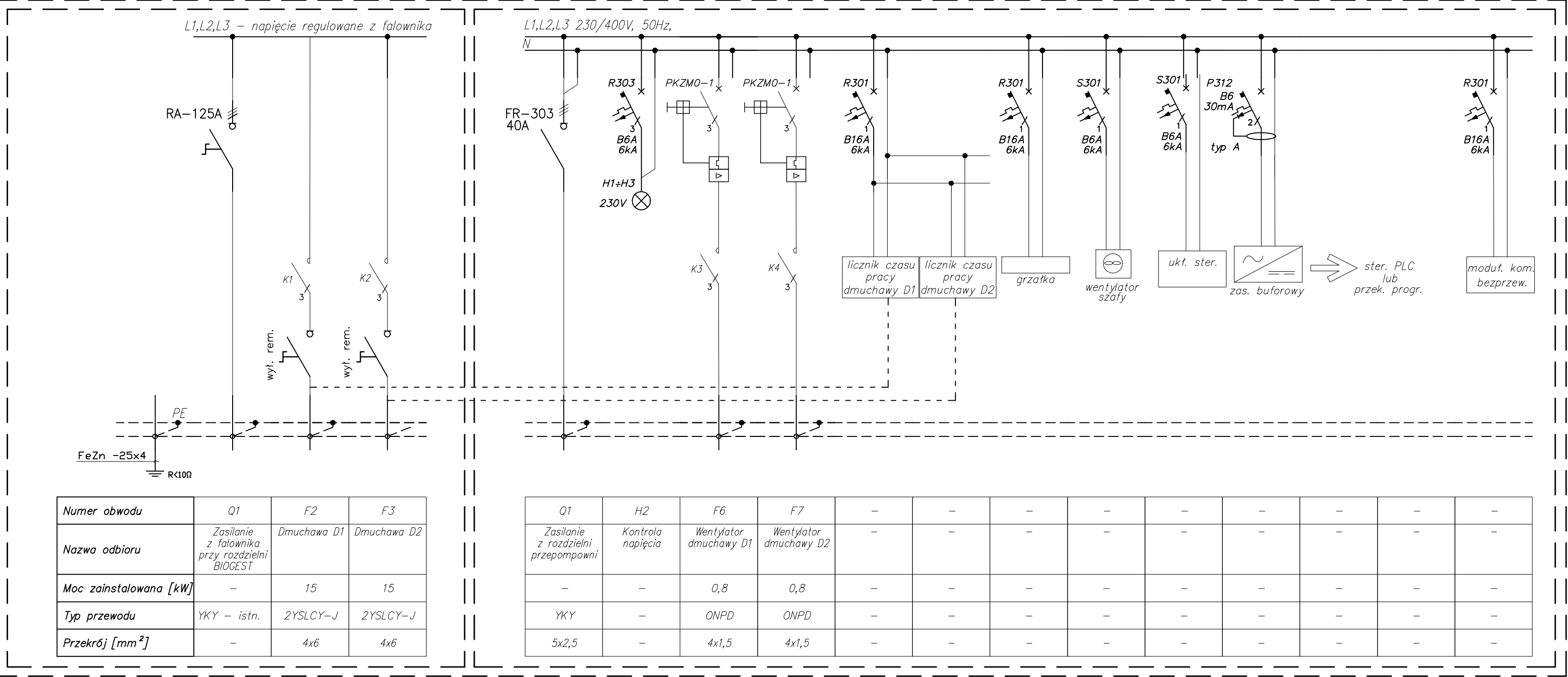


ROZDZIELNIA ZASILAJĄCO STERUJĄCA DMUCHAW – RD



Numer obwodu	Q1	F2	F3
Nazwa odbioru	Zasilanie z falownika przy rozdzielni BIOGEST	Dmuchawa D1	Dmuchawa D2
Moc zainstalowana [kW]	–	15	15
Typ przewodu	YKY – istn.	2YSLCY–J	2YSLCY–J
Przekrój [mm²]	–	4x6	4x6

Q1	H2	F6	F7	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Zasilanie z rozdzielni przepompowni	Kontrola napięcia	Wentylator dmuchawy D1	Wentylator dmuchawy D2	–	–	–	–	–	–	–	–	–
–	–	0,8	0,8	–	–	–	–	–	–	–	–	–
YKY	–	ONPD	ONPD	–	–	–	–	–	–	–	–	–
5x2,5	–	4x1,5	4x1,5	–	–	–	–	–	–	–	–	–

UWAGA:  
Rozdzielnię przepompowni rozbudować  
o zabezpieczenie S303 B20 dla proj. obwodu

Jednostka opracowująca: <b>MJM INŻYNIERIA Sp. z o.o.</b> <b>ul. Wiejska 17, 22-400 Zamość</b>			
Nazwa i adres obiektu: <b>Oczyszczalnia ścieków w Dobużku</b>  działka nr ewid. 646/17 obręb 0002 Dobużek, gmina Łaszczów			Nr rys. <b>E.05</b> Stadium: <b>PW</b>
Investor: Urząd Gminy Łaszczów ul. Chopina 14 22-650 Łaszczów	Tytuł rysunku: <b>Schemat rozdzielni dmuchaw-RD</b>		Skala: – Data: <b>05.2024</b>
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Budzyński	LUB/0044/POOE/14	Elektryczna i AKPIA	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Grzegorz Studnicki	LUB/0280/PWOE/13	Elektryczna i AKPIA	