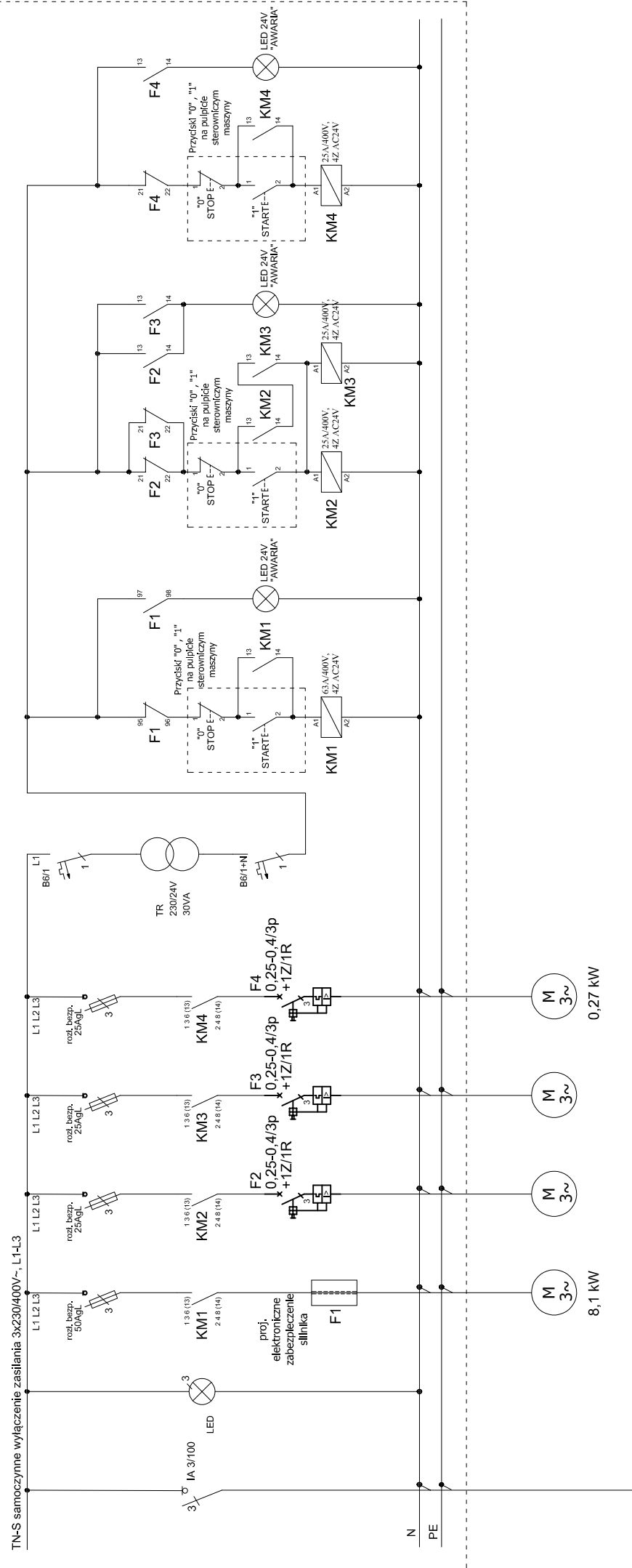
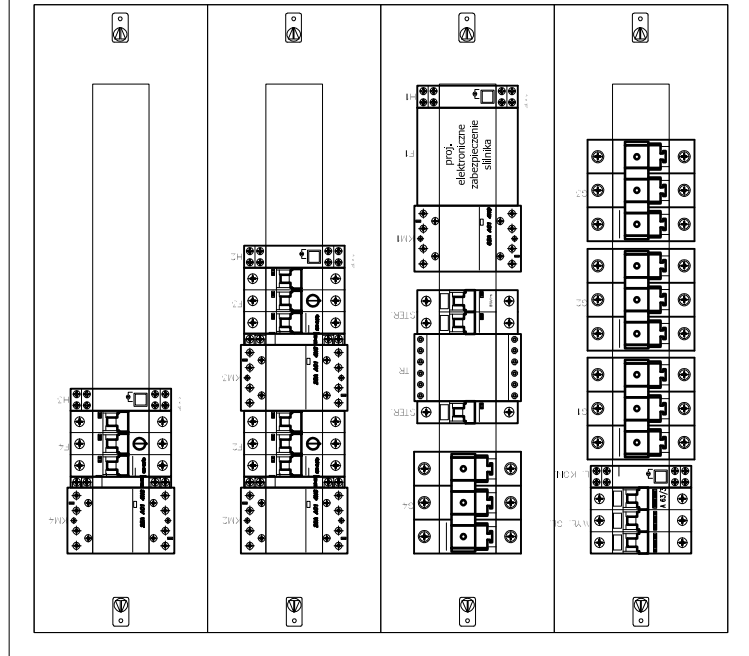


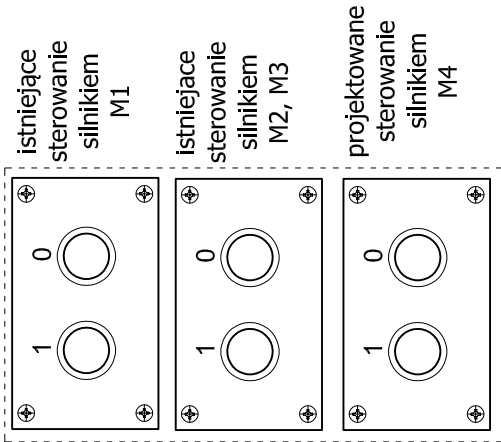
proj. rozdzielnica RM, natynkowa, 4*21mod. wym. 602x658x250




Widok rozdzielnicy RM



Widok pulpitu sterowniczego maszyny



obw.			RM.G1	RM.G2	RM.G3	RM.G4	1	2	3	4
symbol										
kierunek	zasilanie	sygnalizacja zasilania	M1 zasilanie silnika	M2 zasilanie silnika	M3 zasilanie silnika	M3 zasilanie silnika	zasilanie obwodów sterowniczych	sterowanie silnikiem M1	sterowanie silnikiem M2, M3	sterowanie silnikiem M4
rodz. przew.	Y/Y 5*16		5*16Y 1*16	YDY 5*6	YDY 5*6	YDY 5*6	YDY 2*1,5	YDY 4*1,5	YDY 4*1,5	YDY 4*1,5

Temat opracowania, nazwa obiektu				Pracownia Projektowa Maria Rogalska Al. Gwiazdźwizhka 48/03 I, 80-309 Gdańsk tel. 50 55 52 1161 kom. 503 341 360
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU" (WILISJ A), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk				
Inwestor:		Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		
Faza opracowania		Branza	ELEKTRYCZNA	08.2017
Projektował:		Uprawnienia		Podpis
inż. Jan Marikusz		219/Gd/2002		
Opracowanie:		Uprawnienia		
inż. Mariusz Berent		-		
Przedmiot rysunku		PRZEDMIOT RYSUNKU SCHEMAT JEDNOKRESKOWY I WIDOK ROZDZIELNICZY RM		
		Skala	Nr rys.	
		-	E-7	