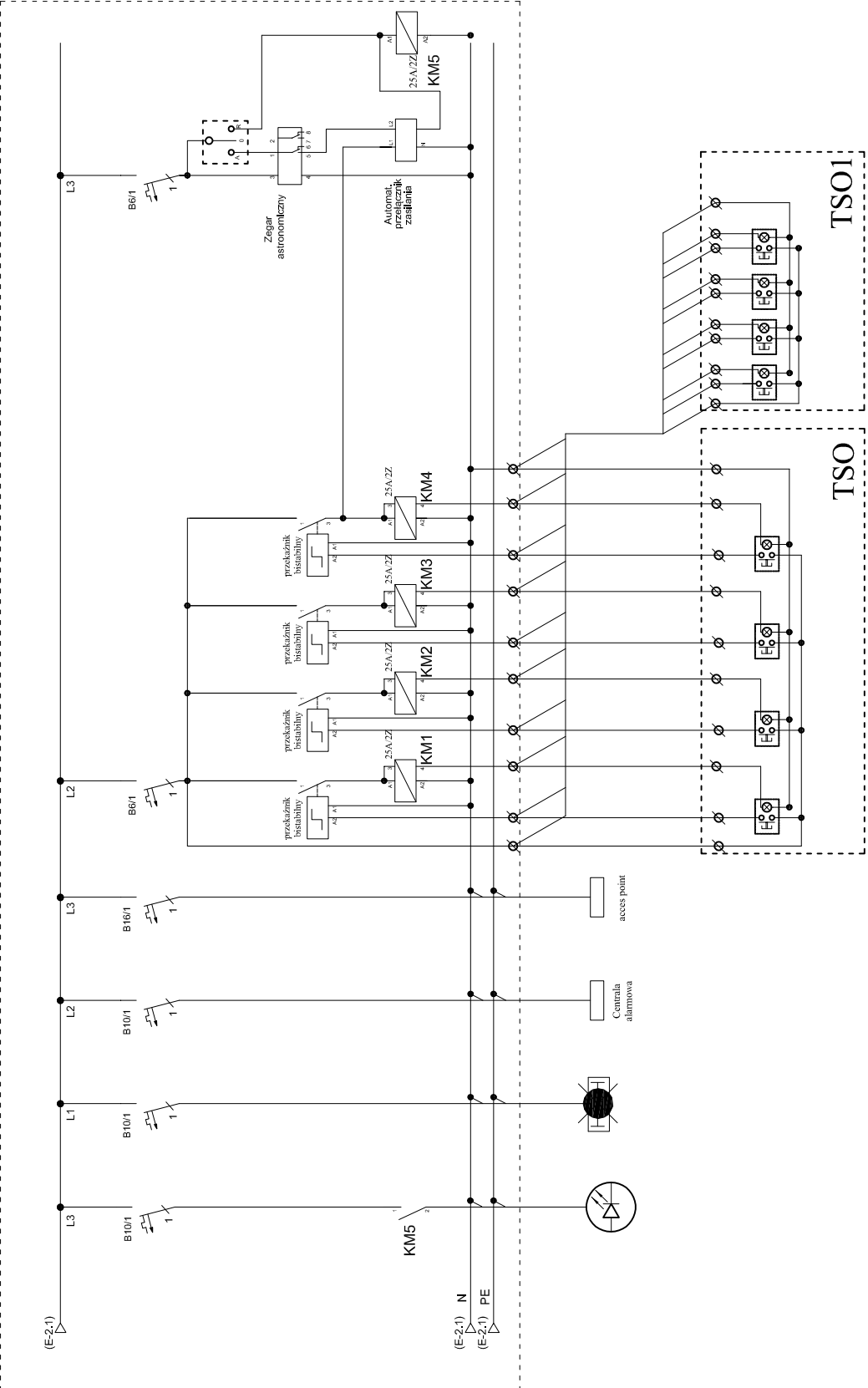
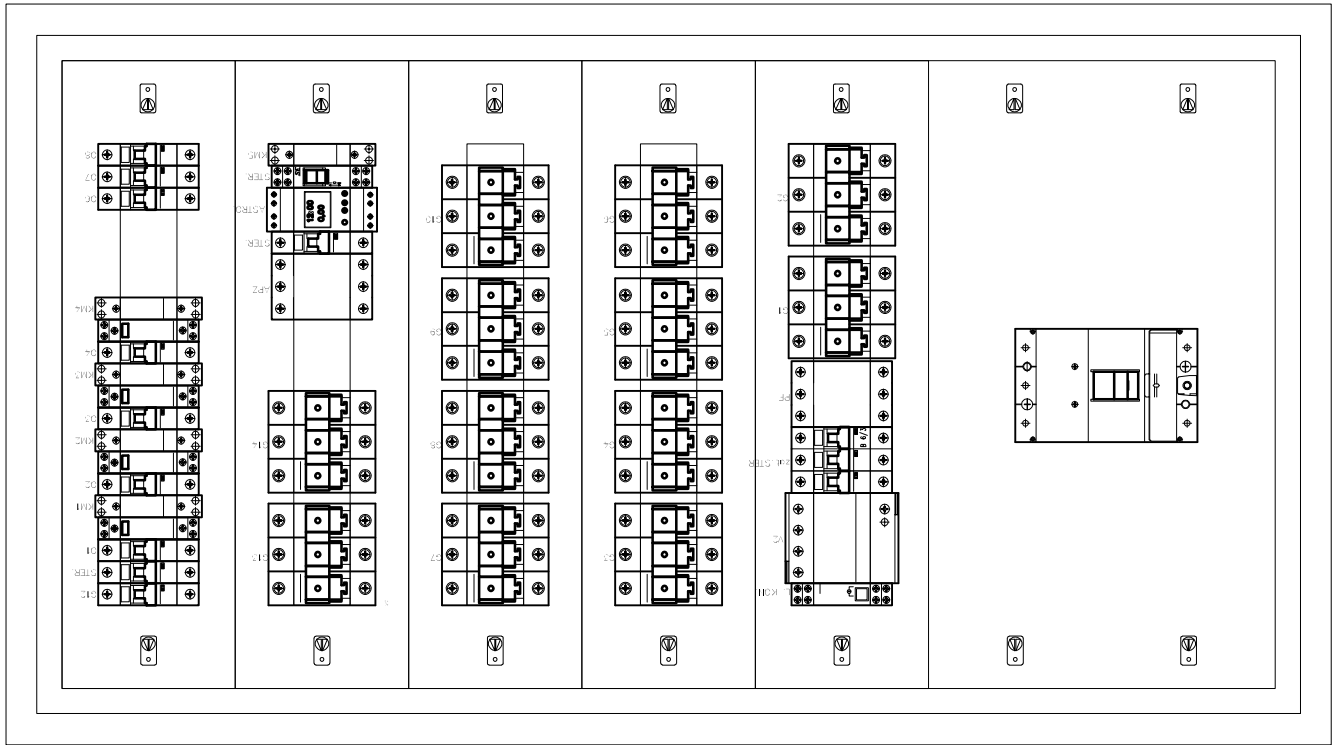


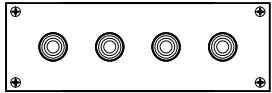
proj. rozdzielnica RN, natynkowa, 7\*21mod. wym. 590x1055x250



Widok rozdzielnicy RN



Widok tablicy TSO i TSO1



obw.	RN.O5	RN.O6	RN.O7	RN.O8	1	2	3	4	5	6	7	8	9
symbol													
kierunek	oświetlenie nocne laboratorium	oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne	centrala alarmowa	access point	sterowanie oświetleniem laboratorium - sekcja A	sterowanie oświetleniem laboratorium - sekcja B	sterowanie oświetleniem laboratorium - sekcja C	sterowanie oświetleniem laboratorium - sekcja D	sterowanie oświetleniem laboratorium - sekcja A	sterowanie oświetleniem laboratorium - sekcja B	sterowanie oświetleniem laboratorium - sekcja C	sterowanie oświetleniem laboratorium - sekcja D	sterowanie oświetleniem nocnym laboratorium
rodz. przew	YDY 3*1,5	YDY 3*1,5	YDY 3*1,5	YDY 3*2,5	YKSY 14x1,5				YKSY 14x1,5				YDY 2*1,5

Temat opracowania, nazwa obiektu		PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU - BUDYNEK "ŻELBETU" (WILIŚ A), ul. Gabriela Narutowicza 11/12, Gdańsk	
Inwestor:		Politechnika Gdańska ul. Gabriela Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	
Pracownia Projektowa Maria Rogalska Al. Gwiazdźka 48/51, 80-309 Gdańsk tel. 58 55 22 108, kom. 603 341 360		Data	
Branża		ELEKTRYCZNA	
PROJEKT WYKONAWCZY		08.2017	
Projektował:		Uprawnienia	
inż. Jan Marikus		219/Gd/2002	
Opracowanie:		Uprawnienia	
inż. Mariusz Berent		-	
Przedmiot rysunku		SCHEMAT JEDNOKRESKOWY I WIDOK	
ROZDZIELNICY RN		-	
Skala		Nr rys.	
		E-5.2	