



Obudowy i konstrukcje:

- 1 - rozdzielnica RWN 3x12, drzwi białe
- 2 - zamek z kluczem

Aparatura

- F1-F4 - wyłączniki nadpr. S301 C16
- F5 - wyłącznik nadpr. S301 B6
- K1-K4 - styczniki 25A SM325 230-2z
- K5 - zegar sterujący Talento 991
- S1-S4 - przełączniki FR321
- rozłącznik FR303 125A
- wyłącznik różnicowo-prądowy P313 63A 30mA AC
- lampa sygnalizacyjna L333

Układ sieci: TN-S

Obiekt:	Oświetlenie wielofunkcyjnego boiska oraz placu do rekreacji dla Szkoły Podstawowej nr 4 w Sandomierzu, ul. Mickiewicza 39, dz. nr 1331		
Rysunek:	Schemat sterowania oświetleniem		
Projektant:	mgr inż. Bogusław Świniarski upr. nr BUA-NB-8346/4/90	Podpis:	Data: Listopad 2009 r.
Opracował:	mgr inż. Wojciech Żrebiec		Skala: 1:5
			Nr rys.: 3