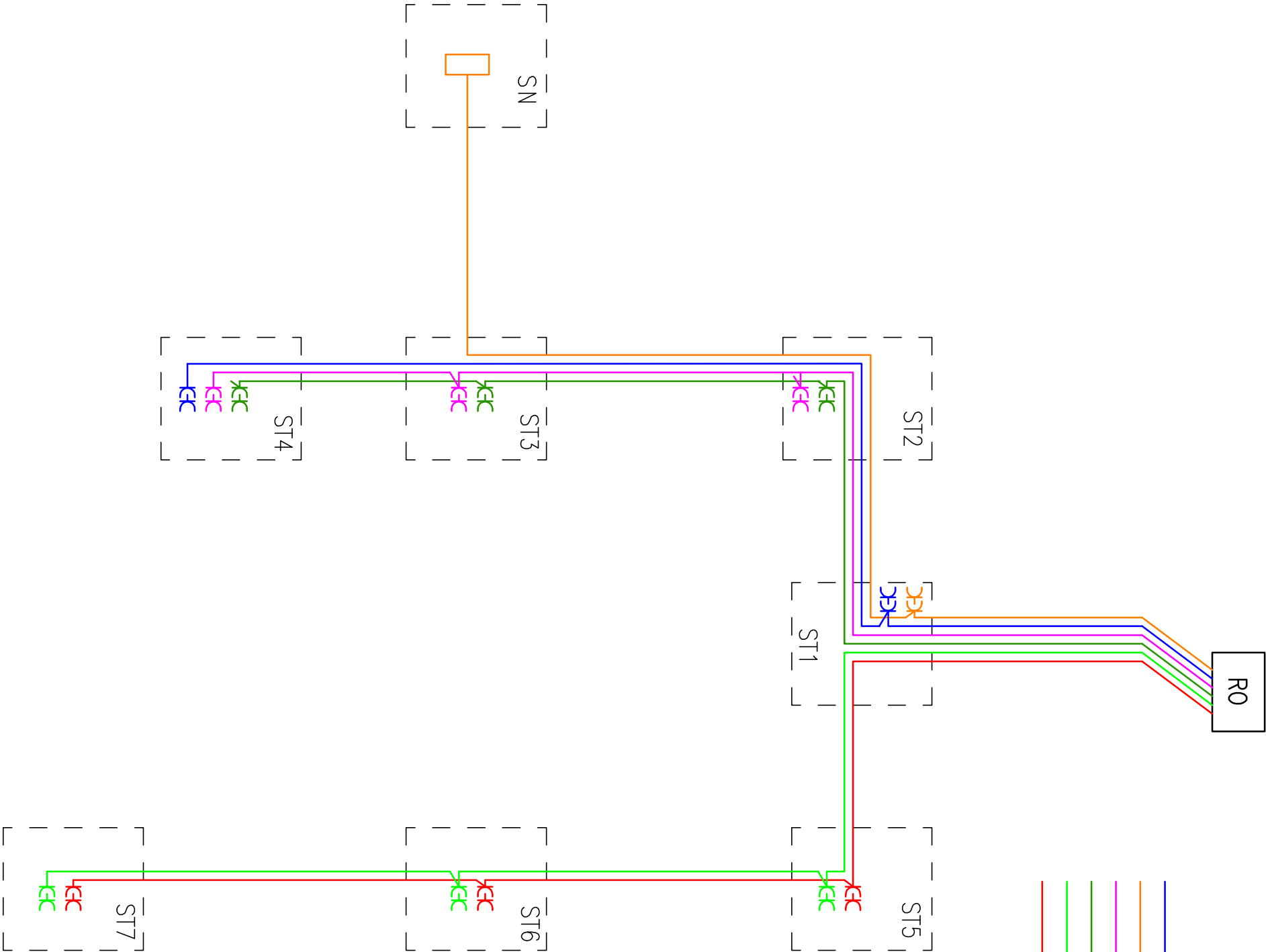


- RO

Rozdzielnica oświetleniowa - zasilanie gniazd
- G-4

Gniazda zasilania urządzeń sportowych - montowane w studniach
- kabel YKY3x4 obw. G1 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. G2 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. G3 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. G4 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. G5 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)
- kabel YKY3x4 obw. G6 - zasilanie gniazd w studniach (prowadzony w kanalizacji)



OSTPROJEKT Investycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kiłińskiego 32A tel./fax (29) 764 57 99	Nazwa rys.		Nr rys.
	SCHEMAT ZASILANIA URZĄDZEŃ SEPDZIOWSKICH		E-3
	Nazwa inwestycji:		Skala:
	REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W OSTROWI MAZOWIECKIEJ		-:-
	Adres inwestycji: działki nr 41110/2 ul. Warchalskiego, Ostów Mazowiecka		
Inwestor:			
MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA ul. 3 Maja 07-300 Ostrow Mazowiecka			
Zespół projektowy: projektant: mgr inż. Marek Biał sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis	Specjalność	Upr.	Podpis
	elekt.		MAZ/0544/PW/BE/15
	elekt.		Wa-101/02
		projekt budowlany	
		branża	
		elektryczna	
		Data:	
		02. 2016r.	