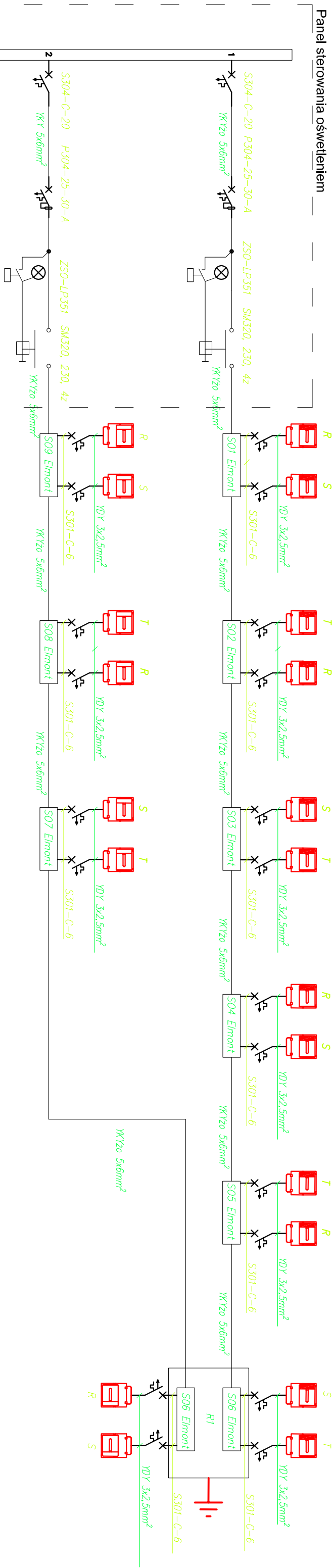


# SCHEMAT PANELU STEROWANIA OŚWIETLENIEM ORAZ ZSO



Legenda:



Oprawa oświetleniowa  
np. LEO/S 250W MT, wys. montażu: h=9m od poziomowi murawy



Oprawa oświetlenia  
np. LEO/S 400W MT, wys. montażu: h=9m od poziomowi murawy



Tabliczka słupowa ELMONT f-my Elektromontaż Rzeszów



uziom pionowy  $\varnothing 18\text{mm}$   $l=3\text{m}$   $R\leq 30\Omega$  z elementów np. F-myl Galmar (nr kat. wg katalogu prod.) -11001 + 10316 + 10803 + 10025 + 10603

Do projektowania instalacji przyjęło produkty określonego producenta. Do wykonania instalacji można zastosować równoważne produkty innych producentów, zachowując wykonanie zgodne z normami i sztuką. Należy umieścić efektywy z nazwanymi obwodów, listy maskujące oraz separatory modułów.

<div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmowski Drugi nr 89 B, 95-061 Dmowski PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div>	
PROJEKT:	
Kompleks „Moje Boisko - Orlik 2012”	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	
JANOWIEC KOŚCIELNY , GMINA JANOWIEC KOŚCIELNY DZIAŁKI NR 302/1 , 304,305,297,300	
TYTUŁ PROJEKTU:	
SCHEMAT PANELU STEROWANIA OŚWIETLENIEM ORAZ ZSO	
BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: Janusz Bojanowski	upr. bud.195/68, 248/69 WŁ.w specjalność instalacji, sied urządzeń elektrycznych
ASISTENT PROJ.:	
SPRACODZUJĄCY: Inż Zbigniew Wojnarowski	upr. bud. GP 148346-263,76 w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej w zak. sied elektrycznych (bez ograniczeń)
DATA: 05.2012	
FZAL: P/B	
NR PROJEKTU:	
NR STRONY: E/17	