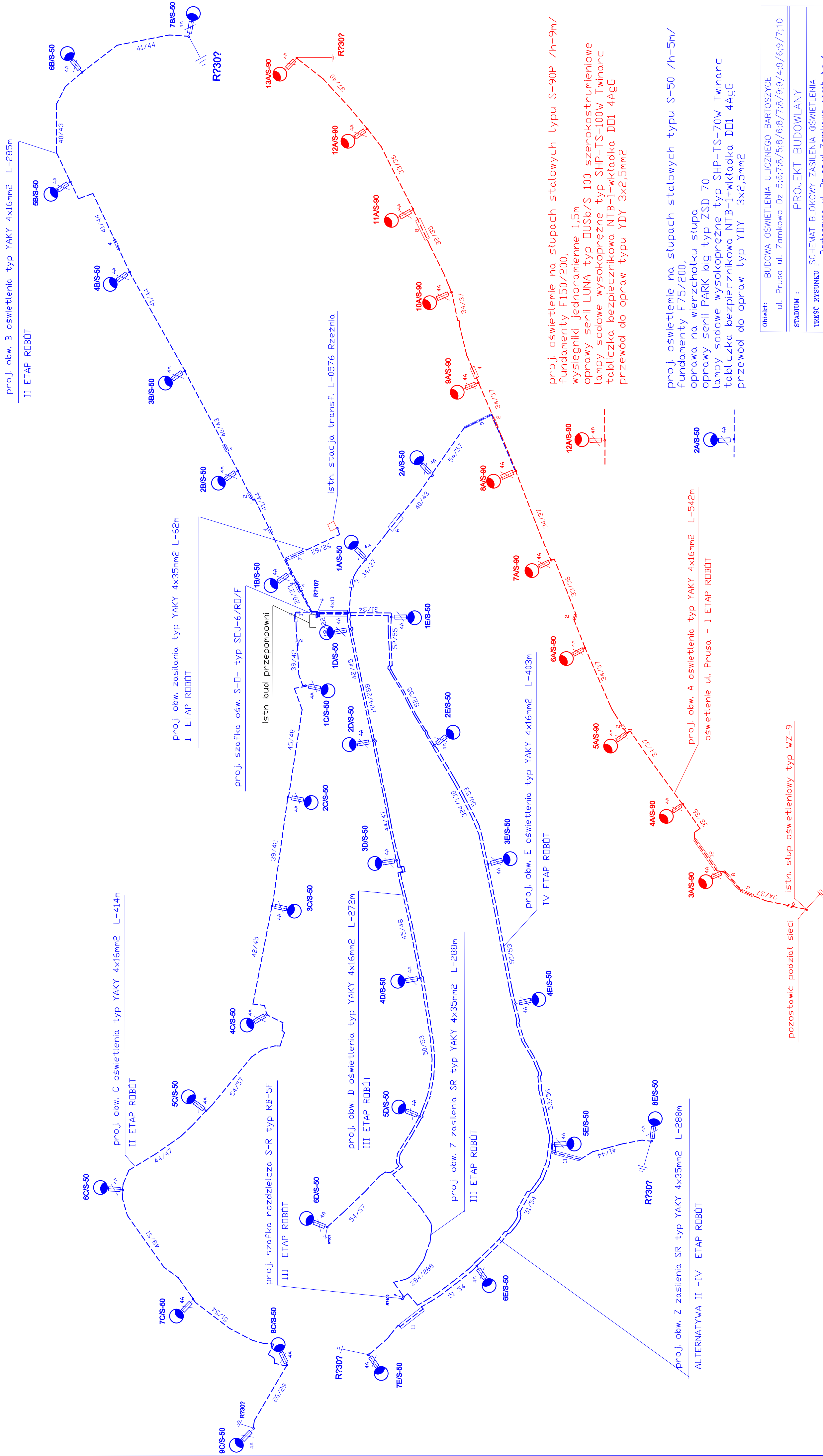


## SCHEMAT BLOKOWY ZASILENIA OŚWIETLENIA



UWAGI:

I ETAP ROBÓT - zasilenie do szafki S0, szafka S0, oświetlenie obw. A

## II ETAP ROBOT-oświecenie obw. B, oświecenie obw. C

### III ETAP ROBÓT- oświetlenie obw. D, zasilenie szafki SR, szafka SR

#### IV ETAP ROBÓT- oświetlenie obw. E, zasilenie szafki SR, szafka SR alternatywa II

ochrona przeciwporażeniowa w.g. PN-IEC 60364-4-41

<b>Objekt:</b> BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO BARTOSZYCE ul. Prusa ul. Zamkowa Dz 5;6;7;8;5;8;6;8;7;8;9;9;4;9;6;9;7;10	
<b>STADIUM :</b> PROJEKT BUDOWLANY	
<b>TRESC RYSUNKU :</b> SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA OŚWIETLENIA Bartoszyce ul. Prusa, ul. Zamkowa obręb Nr 4	
<b>Projektanci:</b>	
tech. elek.	Bogdan Kozak
<b>Podpisy:</b>	
mgr. inż. Maria Zimnicka	Nr i zakres uprawnień
<b>Data:</b> maj 2008r.	<b>Skala:</b> Nr rysunku: E-3

proj. oświetlenie na słupach stalowych typu S-90P /h-9m/  
fundamenty F150/200,  
wysięgniki jednoramienne 1,5m  
oprawy serii LUNA typ DUSb/S 100 szerokostrumieniowe  
lampy sodowe wysokoprężne typ SHP-TS-100W Twinarc  
tabliczka bezpiecznikowa NTB-1+wkładka D01 4AgG  
przewód do oprawy typu YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>

proj. oświetlenie na słupach stalowych typu S-50 /h-5m/  
fundamenty F75/200,  
oprawa na wierzchołku stupa  
oprawy serii PARK big typ ZSD 70  
lampy sodowe wysokoprężne typ SHP-TS-70W Twinarc  
tabliczka bezpiecznikowa NTB-1+wkładka DD1 4AgG  
przewód do opraw typ YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>