

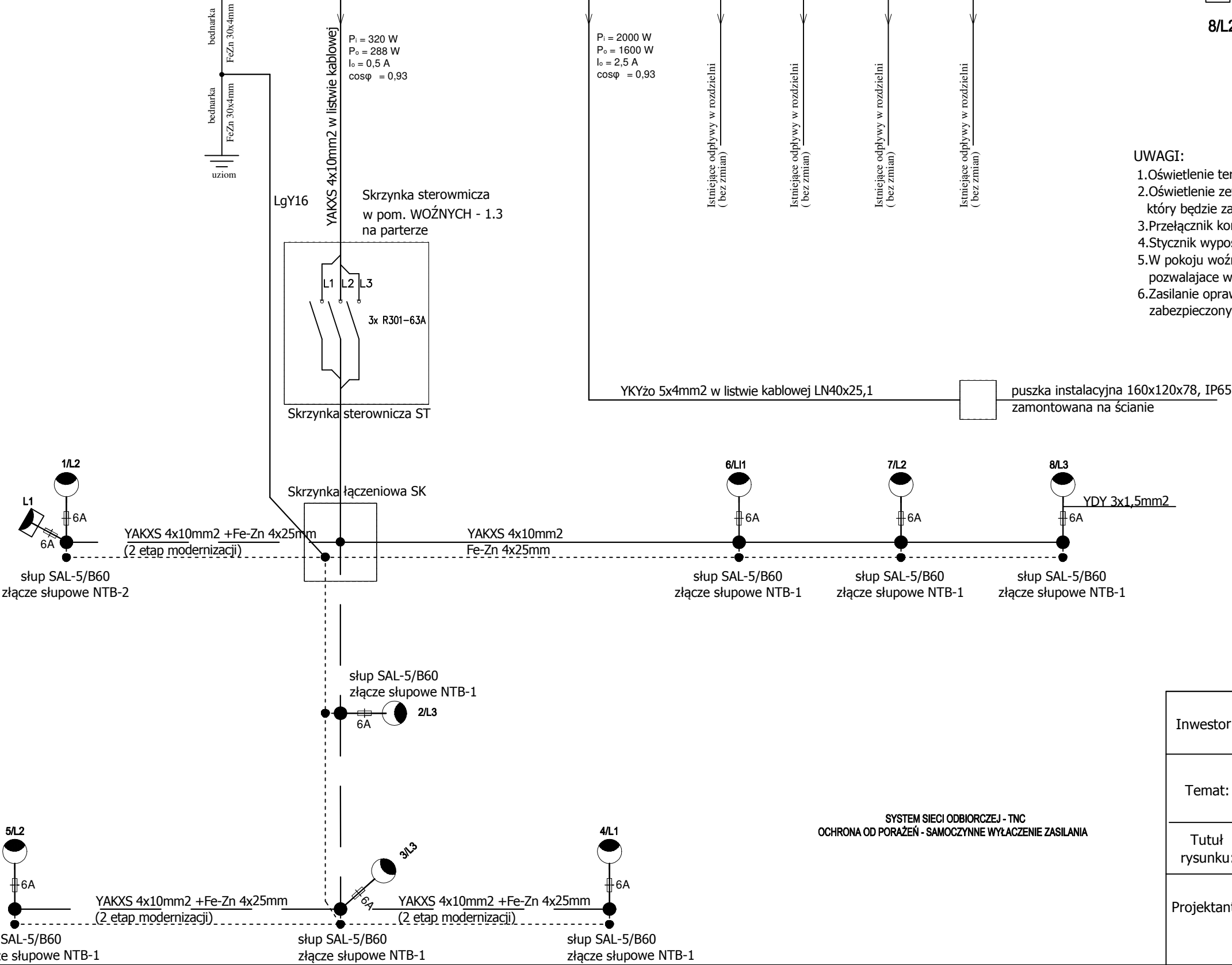
istn. rozdzielnica  
w piwnicy  
RG-NOWA

OZNACZENIA:

- oprawa LED montowana bezpośrednio na słupie z zakończeniem  $\varnothing 60 \times 80$  mm o mocy 39W, 4000K, 4800lm, IP65
- naswietlacz LED montowany bezpośrednio na słupie o mocy 25W, 4000K, >3000lm, IP65
- 8/L2** numer latarni/oznaczenie fazy zasilającej

UWAGI:

- Oświetlenie terenu zasilane będzie z rozdzielni RB w piwnicy szkoły.
- Oświetlenie zewnętrzne sterowane będzie programatorem cyfrowym astronomicznym ozn. ZA, który będzie załączać stycznik SM340.
- Przełącznik kontrolny FR331 pozwalający załączyć oświetlenie w dowolnym czasie.
- Stycznik wyposażony w trójpołożeniowy przełącznik pracy: I, AUTO, O.
- W pokoju woźnych zaprojektowano skrzynkę sterowniczą ST wyposażoną w rozłączniki FR301 pozwalające wyłączyć ciąg opraw zasilanych z określonej fazy.
- Zasilanie opraw w od złącza słupowego do oprawy wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup> zabezpieczony bezpiecznikiem 6A.



Inwestor:	Zespół Szkół Specjalnych nr.4 Czechowice-Dziedzice ul. Nad Białką 1e	Rysunek nr: 2
Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INSTALACJI OŚWIETLENIA TERENU - I ETAP „Zespół Szkół Specjalnych nr 4” w Czechowicach-Dziedzicach, ul. Nad Białką 1e	skala: 1:500
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA TRENU	data: 10.2018r
Projektant:	mgr inż. Paweł Gniadkowski nr upr. SKL/6816/PBE/16 (specj. instalacje elektryczne)	Podpis: