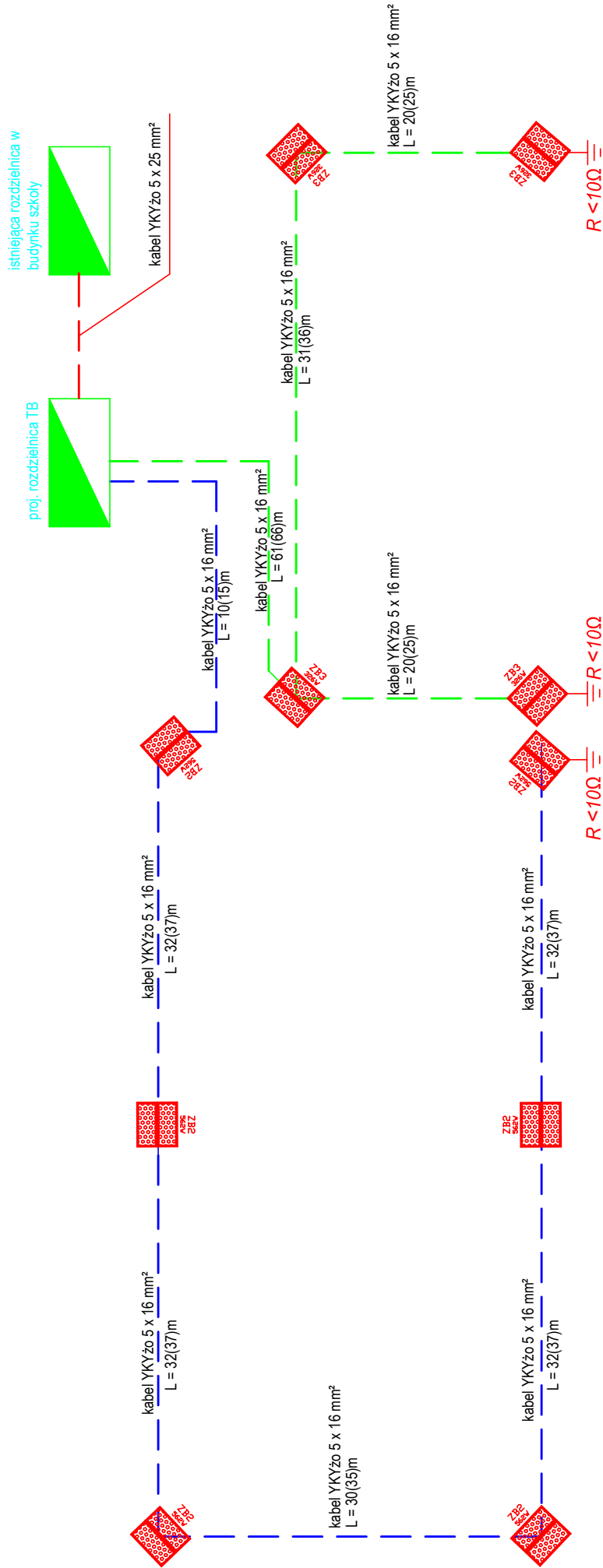


SCHEMAT IDEOWY  
INSTALACJI OŚWIETLENIA



LEGENDA:

- ZB3  
326V

Oprawa typu naświetlacz 46400lm, 326W, 142lm/W, cos φ=0,98, 4000K,  
Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, IK09, Temperatura pracy od -40 do +45°C,  
Materiał korpusu aluminium, RAL7016,
- ZB2  
562V

Oprawa typu naświetlacz 73800lm, 562W, 131lm/W, cos φ=0,98, 4000K,  
Ra >80, IP66, SDCM ≤ 3, L70B50 I56000h, IK09, temperatura pracy  
od -40 do +30°C, materiał korpusu aluminium, RAL7016,
- SEKCJA I
- SEKCJA II

<div>PROJEKT TECHNICZNY</div> <div></div>	INWESTYCJA BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ		PROJEKTANT ELEKTRYCZNY: mgr inż. Dawid Koniczny WKP/0487/PN/02/15 opracowania budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ	BRANŻA ELEKTRYCZNA			
	OBIEKT KOMPLEKS BOISK SPORTOWYCH	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY			
	LOKALIZACJA SIKORZYN DZIAŁKI NR 104/9, 104/10	STRONA 13	SKALA ----	NR RYSUNKU E-03	