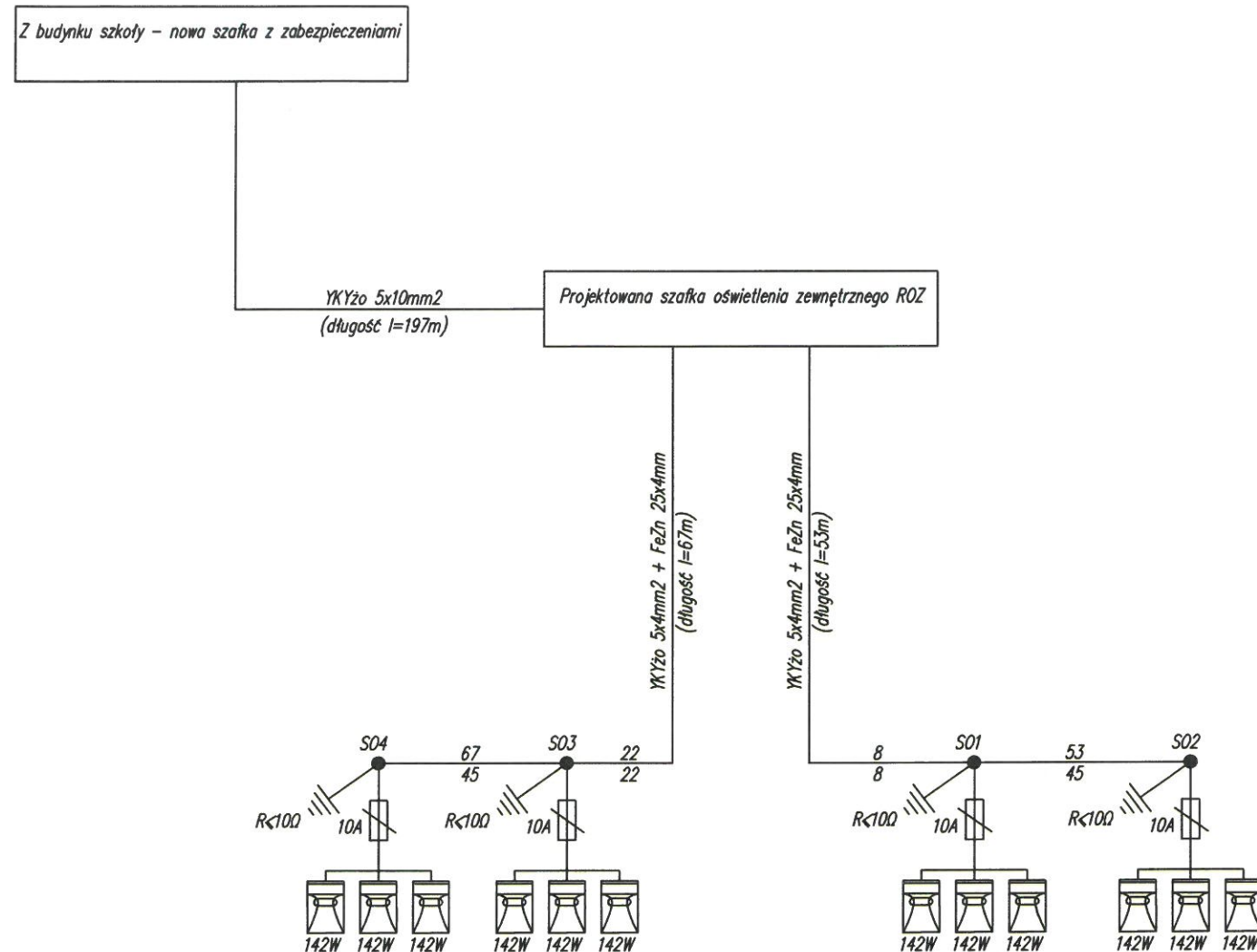


SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA



LEGENDA:

SO • – projektowany słup oświetleniowy ocynkowany o wysokości 12m (do zabudowy przy boisku wielofunkcyjnym)



– projektowana opawa LED typu naswietlacz o mocy 142W (strumień światła min. 20000lm) IP66 (bądź równoważna)

$\frac{36}{31}$

– odległość oprawy od początku obwodu
– odległość pomiędzy oprawami



– projektowana tabliczka bezpiecznikowa



– projektowany uziom słupa/masztu oświetleniowego

		Biuro Realizacji Inwestycji inż. Sławomir Sobusiak ul. Plac Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina-Zdrój	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	198/DOŚ/15	Data: 09.09.2016
Projektant:			
Asystent:	Inż. Sławomir Sobusiak	26/DOŚ/03	
Asystent:	Piotr Namysło		Stadium: PB
Temat:	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy Gimnazjum w Witoszowie Dolnym w ramach zadania "Poprawa warunków nauczania poprzez zakup wyposażenia oraz rozbudowę infrastruktury edukacyjnej przy Gimnazjum w Witoszowie Dolnym"		
Adres:	WITOSZÓW DOLNY 59-60; 58-100 ŚWIDNICA Dz. nr 578, 579, 581, 587, 588/1, 590, 591, 1165, 1166; obręb 0029, WITOSZÓW DOLNY		Skala: 1:200
Inwestor:	GMINA ŚWIDNICA UL. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚWIDNICA		Nr rys.: 21E
Tytuł rys.:	SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA		
Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, uzupełniany lub odtapiony komunikatkiem, bez pisemnej zgody firmy projektowej			