



**UWAGI:**  
 1. Istniejący kabel YKY3x4 na odcinku od RZ do proj. RZBS będzie kablem zasilającym projektowanej rozdzielni. Kabel ten należy przeciąć przed łącznikiem oświetlenia boiska i wprowadzić do projektowanej obudowy natynkowej (np. S4) będącą RZBS. Od RZBS wyprowadzić dwa obwody: istniejący oświetlenia boiska i projektowany zasilania skrzynki z gniazdami RGB na boisku (proj. YKY3x4 - gniazda 230V).  
 2. Kabel YKY3x4 do RGB ułożyć w wykopie na głębokości ok. 0,7m.  
 3. Z rozdzielni RZ wyprowadzić proj. przewód YDY5x6 jako obwód zasilania proj. rozdzielni przy sali gimnastycznej RZSG. W RZ przewód zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym 32A (np. S303C32). Przewód od RZ ułożyć w listwie instalacyjnej z tworzywa białego.

**OZNACZENIA:**  
 ——— Projektowana trasa budowy linii kablowych

		Zakład Usług Budowlanych JAKBUD 97-300 Piotrków Tryb. ul. Migdałowa 5 tel. (44) 732-60-60, 603 611 126	
Temat:	Remont sali gimnastycznej.	Data:	03.2018
Adres:	ul. Małej Piętnastki 1, Łódź nr ewid. działki 57/2, 57/4, 57/5, obręb W30	Skala:	1:500
Inwestor:	Szkoła Podstawowa nr 193, im. Krzysztofa Kamila Baczyńskiego ul. Małej Piętnastki 1, 93-221 Łódź	Nr rys.	
Rysunek:	Trasa linii kablowych.	Branża:	Elektryczna
Projektant:	inż. Jerzy Jakubowski	Nr N.B.IV.7342/49/98	E-04