


- UWAGI:**
1. Instalację wykonać systemem podtylnkowym w rurkach pesslera.
 2. Układ zasilania TN-S.
 3. Obwody gniazd wykonać przewodem YDY3x2,5mm².
 4. Gniazda mocować na wysokości ok. 0,3 m nad poziomem podłogi (inne wysokości podano na schemacie).
 5. Zastosować gniazda o stopniu odporności IK10 (np. gniazdo Solitroc 2P+Z SCHUKO z klapką, nr ref. 077835 f-my Legrand).

		Zakład Usług Budowlanych JAKBUD 97-300 Piotrków Tryb. ul. Mgdałowa 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	Inwestor: Szkoła Podstawowa nr 193, im. Krzysztofa Kamilla Baczyńskiego ul. Małej Piętnastki 1, 93-221 Łódź	Skala: 1:100 Nr rys.:	Branża: Elektryczna
Rysunek: Schemat instalacji gniazd i zasilania tablicy i kotłowni.	Projektant: Inż. Jerzy Jakubowski	Nr N.B./IV.7342/49/98	E-02