



- 1

Pyłki OSB 3 22 mm

Belka stropowa sosnowa 160x200 mm

Włena mineralna 100 mm

Folia paroizolacyjna 0,15 mm

Konstrukcja sufitu podwieszanego-  
płyta G-K na stelażu stalowym

2

Tynk cementowo-wapienny

2 x cegła pełna 250 mm

Tynk cementowo-wapienny

3

Płytki ceramiczne 7 mm

Warstwa wyrównawcza 50 mm

Styropian 100 mm

Izolacja przeciwwilgociowa

Warstwa betonowa 100 mm

Zagęszczona pospółka 300 mm

4

Papa wierzchniego krycia

Papa podkładowa

Pełne deskowanie (deski 25 mm)

5

Płyta warstwowa 150 mm

Konstrukcja stalowa RK 100x100x4 mm

Konstrukcja sufitu podwieszanego-  
płyta G-K na stelażu stalowym

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				INWESTOR:  INWEST GRZEGORZ PIWNIK USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII 97-500 RADOWSKO ul. Architektów 26a			
INWESTOR:				GMINA ŁADZICE  97-561 ŁADZICE, UL. WYZWOLENIA 36			
ZADANIE:  REMONT BUDYNKU O FUNKCJI KULTURALNO-OŚWIATOWEJ POŁOŻONEGO NA DZIAŁCE NR EWID. 143 OBRĘB STOBIECKO SZLACHECKIE							
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY							
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA							
ADRES OBIEKTU: DZIAŁKA NR EWID. 143 OBRĘB STOBIECKO SZLACHECKIE							
TYTUŁ RYSUNKU:  PRZEKROJ PODŁUŻNY A-A				RYSUNEK NR:  5			
PROJEKTOWAŁ:  MGR INŻ. GRZEGORZ PIWNIK		NR UPRAWNIENI  KL. 302/87	PODPIS		SKALA:  1:50		
OPRACOWAŁ:  MGR INŻ. JACEK DRYJA			PODPIS		DATA:  12.2014 r.	NR STR:	