



1	WYKŁADZINA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO WYLEWANA
3.5	WYLEWKA CEMENTOWA
8	STYROBIAN
8-10	CHLUDY BETON ZWIROWY
12-15	GRUZOBETON
2	PLYTKI CERAMICZNE
3.5	WYLEWKA CEMENTOWA
2	STYROBIAN
2	STYROBIAN
12	STROPIWIE
	TYNIE
3	PAPA TERMOZGRZEWALNA
	PEŁNE BEZKROWANIE
15.0	WŁÓNA MINERALNA
	KROKWIWIE
	BLACHA
1.5	TYNIE
35	PUSTAKI
15	TYNIE

Nadbudowa i przebudowa ze zmianą konstrukcji dachu budynku sali gimnastycznej i ocieplenie ścian w Zespole Szkół w Ślemieniu na działkach 1804/8, 1804/9, 1804/10	
Tytuł : Przekrój B-B	Data : Luty 2014
Projektant : inż. arch. Józef Polak upr.347/66 Spec. Architektura	Skala : 1:50
Sprawdził: mgr inż. arch. Kinga Lenik upr. MPOIA/013/2011	BRANŻA ARCHITEKTURA
Spec. Architektura Opracowanie : inż. Tadeusz Chmiel upr. 185/81, 24/12/81	Nr rys. 16
FIDIC 23/09/04/Kr. Spec. Konstrukcyjne Opracowanie : mgr inż. Agnieszka Markowska nr dypl. 96015 Asystent projektanta	