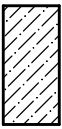



- Elementy konstrukcji dachowej :**
- Murłaty 14x14cm
 - Podwaliny 14x14cm
 - Płatwie górne 14x18cm
 - Krokwie 8x16cm
 - Kleścze 2x6x16cm
 - Stupy 14x14cm
 - Miecze 10x10cm
 - Wymiany 8x16cm
 - Łaty 5x5cm

-  - NADMUROWANIE ŚCIAN DO ŻĄDANEJ WYS. POMIESZCZEN H=3m
-  - WIENCE PROJEKTOWANE

1	Błacha trapezowa powlekana T18 gr. 0,75mm
	Łaty 5 x 5cm w rozstawie co 50cm i kontrłaty 5x2,5cm
	Folia izolacyjna dachowa
	Krokwie 8 x 16cm
2	Docieplenie - wełna mineralna gr. 20cm
	Strop TERIVA 4/01 gr. 25cm
	Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

3	Płytki gres gr. 1cm
	Wylewka cem. gr. 4cm
	Folia izolacyjna podposadzkowa
	Styropian gr. 8cm
	Folia izolacyjna podposadzkowa
	Gruzbeton gr. 15cm / B-15 /
	Warstwa piasku gr. 10cm
	Ubiity grunt rodzimy

INWESTOR : Gmina Sandomierz, 27-600 Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3			
TEMAT : Rozbudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku gospodarczego na potrzeby zaplecza dla obiektów sportowych przy Szkole Podstawowej nr 1 w Sandomierzu			
ZAKRES OPRACOWANIA : Architektura			
NAZWA RYSUNKU : Przekrój A-A		NR RYS. : A-05	
PROJEKTANT :	inż. Maria Bednarz	Uprawn. : 701/21/83	Podpis : 1:50
ASYSTENT PROJ. :	mgr inż. Wiesław Śliżanowski	Uprawn. :	DATA : III 2011r.
SPRAWDZAJĄCY :	mgr inż. Andrzej Wawrzęński	Uprawn. : 571/KI/73	Podpis :