



A	Wykładzina sportowa 7mm
	Sklejka 20,5mm
	Warstwa elastyczna 15mm
	Folia 0,2mm
	Nadbeton 40mm zbrojony siatką
	Strop teriva III
	Tynk cem.-wapienny 15mm
	Gładź szpachlowa

B	ISTNIEJĄCE WARSTWY
	Membrana PCV
	Styropian 15cm
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Płyty żelbetowe
	Dźwigary strunobetonowe

C	Wykładzina sportowa 9mm
	Wylewka betonowa 6cm
	Folia
	Styropian FS30 8cm
	Izolacja przeciwwilgociowa
	Podkład betonowy
	Pospółka

D	Tynk cienkowarstwowy
	Styropian 13cm
	Beton komórkowy 44cm
	Tynk cem.-wap.
	Gładź gipsowa

	Istniejące ściany
	Projektowane ściany
	Ściany do wyburzenia lub otwory do wykucia
	Otwory do zamurowania cegłą pełną na zaprawie cem.-wapiennej

<div>Z.U.T.B. "MAK-TECH" s.c A.Makaś, W.Wilk ul. Słowackiego 9 Kamieńna Góra</div>	PROJEKT BUDOWLANY			
	Przedmiot inwentaryzacji	Przebudowa i nadbudowa sali sportowej przy Szkole Podstawowej nr1		
	Inwestor	Gmina Miejska Kamieńna Góra Pl. Grunwaldzki 1, 58-400 Kamieńna Góra		
	Adres inwestycji	dz. nr 311/3, Kamieńna Góra		
	Branża	ARCHITEKTURA	Podpis	RYS. nr 4A
	Projektant	mgr inż. arch. Agnieszka Damasiewicz upr. 528/01/DUW		
	Asystent projektanta			SKALA 1:100
Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ A-A		DATA Marzec 2009