



5	blachna wyłaczana- blachodachówka	
	łaty 5/5cm	- 5,0 cm
	kontrłaty 5/5cm	- 5,0 cm
	folia wiatroszczelna	
	krokwiele 8/16	

4	blachna wyłaczana- blachodachówka	
	łaty 5/5cm	- 5,0 cm
	kontrłaty 5/5cm	- 5,0 cm
	folia wiatroszczelna	
	wełna mineralna m. krokwiemi	
	+od spodu folia parotzylująca	-20,0 cm
	krokwiele 8/16	
	plyty GKF 2*1,5 cm na ruszcie	

3	podloga z desek 3,2cm	
	na legarach 8/16cm	- 16,0 cm
	wełna mineralna	- 20,0 cm
	folia budowlana	
	strop Teriva	- 24,0 cm
	lynk gipsowy	

2	gres / tarkett	- 0,5-1,0 cm
	masa samopoziomująca	- 1,0 cm
	podklad betonowy	- 5,0 cm
	folia budowlana	
	styropian twardy	- 4,0 cm
	strop Teriva	- 27,0 cm
	lynk gipsowy	

1	gres / tarkett	- 0,5-1,0 cm
	masa samopoziomująca	- 1,0-2,0 cm
	podklad betonowy	- 5,0 cm
	styropian twardy	- 8,0 cm
	papa termozgrzewalna	
	beton	- 10,0 cm
	gruzobeton	- 10,0 cm
	ubity piasek	- 20,0 cm

PRZEKRÓJ A-A

PRACOWNIA PROJEKTOWA "Architekt"		91-849 Łódź, ul.Niemieńskiego 9	
tel.(042)856-40-84		e-mail: arch_bed@poczta.onet.pl	
Temat:	Projekt rozbudowy, odbudowy i modernizacji budynku Szkoły		
Tytuł rys.:	PRZEKRÓJ A-A	II ETAP	
Branża:	ARCHITEKTURA	Data oprac.: 07.2007	
Projektował:	mgr inż.arch. Lidia Bednarska	Nr rys. 5	
	upr.do projektowania b/6 nr 137/87/WK		

PROJEKT ZAMIENNY