



1	blachodachówka	
	łaty/ kontrłaty NRO- szczelina went.	7 cm
	papa asf. na deskowaniu	2 cm
	wiązar kratowy KD1 NRO	

2	wełna mineralna (na stelażu drzewianym NRO) 24 cm	
	wiązar kratowy KD1 NRO	
	folia paroszczelna	
	podwieszany ruszt systemowy	
	plyta GKF x 2	2,5 cm

3	plytki ceramiczne	2 cm
	podkład zbrojony siatką	5cm
	izolacja przeciwwilgociowa - folia	
	styropian ekstrudowany $\lambda = 0,031$	10 cm
	izolacja przeciwwilgociowa - folia	
	beton podkładowy C8/10	10cm
	piasek zagęszczany warstwami $I_s = 0,96$	25 cm
	podłoże naturalne	

A	tynek min. cienkowarstwowy na siatce	
	styropian ekstrudowany $\lambda = 0,031$	16 cm
	blocek bet. kom. odm. 600	24 cm
	tynek cienkowarstwowy	

B	styropian ekstrudowany $\lambda = 0,031$	10 cm
	hydroizolacja bitumiczna	0,5 cm
	blocek cementowy	24cm
	hydroizolacja bitumiczna	0,5 cm
	styropian ekstrudowany $\lambda = 0,031$	10cm

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI" ul. Wojska Polskiego 26, 63 - 900 Rawicz tel.: 65 545 44 98; kom.:605 345 588; e-mail: kowproj@o2.pl				BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ (BUDOWA)			
RYSUNEK	PRZEKRÓJ A-A			SKALA 1 : 50	DATA 12.2018	NR RYS. 5	
LOKALIZACJA	jednostka ewidencyjna: Rawicz obręb ewidencyjny: Ugoda działka nr 94, 95/1			INWESTOR	Gmina Rawicz ul. Marsz. J. Piłsudskiego 21 63-900 Rawicz		STRONA 26
Projektant	Bogdan Kowalewski	specjalność	architektura/ konstrukcja	nr uprawnień	951/87/Lo	podpis	