



- a) ściana warstwowa ( gazobeton 24cm+ +szczelina wentylacyjna 2.0cm+ styropian samogasnący 10.0cm metoda lekko mokra)
- b) ściana warstwowa gr 12.00cm z rdzeniem z pianki poliuretanowej NRO
- wentylację mechaniczną wykonać wg projektu wentylacji mechanicznej

UWAGA:  
Centrala wentylacyjna ( istniejąca) – miejsce montażu uzgodnić z Inwestorem – wykonanie zamienne na dachu przyległej hali.

RZUT DACHU 1:100

PROKONBUD Pracownia Projektowa mgr inż. Tadeusz Łato Lublin, ul. Szelburg Zarembiny 16 tel. 81 744-90-84, 697 707 450		ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ HALI PRODUKCYJNEJ; Barak 6, 21-002 Jastków		SIGMA S.A Barak 6 , 21-002 Jastków.		faza P.B.	
obiekt	adres	inwestor	adres	projektant	mgr inż. arch.	nr upr.	data
				Jolanta Flis	11 16/LB/80		11.2017
sprawdzający	mgr inż. arch.				nr upr.		skala
	Kazimierz Bara				133/70		1:100
temat : RZUT DACHU				nr rys.		A/3	