



gr. [cm]	D1: DACH (PŁASKI)
0.8	2xPAPA TERMOGRZEWALNA
2.5	POSZYCIE Z DESEK
2	SZCZELINA WENTYLACYJNA
18	ISTN. KROKWIE 9x13+7/WELNA MINERALNA (λ=0.035) 18 cm
3	KONSTRUKCJA SUFITU / WELNA MINERALNA (λ=0.035) 3cm
-	PAROIZOLACJA - FOLIA PE
1.5	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE GKF 15mm

gr. [cm]	S1: ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
0.2	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
0.3	WARSTWA ZBROJĄCA
15	STYROPIAN EPS70-031 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
25	ISTNIEJĄCA ŚCIANA CEGLANA
1.5	TYNK WEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY

gr. [cm]	D2: DACH (MANSARD)
2	DACHÓWKA CERAMICZNA
4	ŁĄTY DREWNIANE 6x4
2.5	KONTRŁĄTY 10x2.5 cm
-	FOLIA DACHOWA PAROPRZEPUSZCZALNA
13	KROKWIE 9x13/WELNA MINERALNA (λ=0.035) 10 cm
10	KONSTRUKCJA SUFITU / WELNA MINERALNA (λ=0.035) 10 cm
-	PAROIZOLACJA FOLIA - PE
1.5	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE GKF 15mm

gr. [cm]	S2: ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1.5	TYNK ZEWNĘTRZNY CEMENTOWO-WAPIENNY
25	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2	PRZESTRZEŃ WENTYLOWANA
18	WELNA MINERALNA
-	IZOLACJA PAROSZCZELNA - FOLIA PE
1.5	PLYTY GIPSOWO-KARTONOWE GKF 15mm

gr. [cm]	P1: PODŁOGA (MOKRA)
1.5	PLYTKI CERAMICZNE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
0.2	IZOLACJA WODOSZCZELNA - "PŁYNNA FOLIA"
3.0	ELEMENT JASTRYCHOWY FERMACEL 2 E 32
2.4	PLYTA OSB-3
~10	WYPEŁNIENIE WELNA MINERALNA
-	IZOLACJA PAROSZCZELNA - FOLIA PE
	ISTN. ŚLEPY PUŁAP
	ISTN. PODSUFITKA

	ISTN. BELKI STROPOWE
--	----------------------

UWAGI:

- Rozpatrywać z projektem remontu elewacji i dachu.
- Wysokość krokwi - 20 cm po nadbiciu 7cm (wg projektu remontu elewacji i dachu)
- Wszystkie elementy konstrukcji dachu oraz poszycie dachu należy obudować płytami GKF lub GKF1 gr. 15mm
- Projektowane ściany podpierające płatwie zwiększyć wieńcem żelbetowym 12x15 cm, zbr. 4Ø8, strzØ4.5 co 25cm. W wieńcu zakotwić śruby M10 co 1.5m dla mocowania płatwii. Płatew odizolować od muru warstwą papy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY RYBNIK UL.RZECZNA 4		
PROJEKT	PBW ADAPTACJI STRYCHU NA MIESZKANIE		
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B	1:50	
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA	9/99	06.2015
	tech. BARBARA HADUŁA		06.2015
			4