

— łącznik mechaniczny

— papa wierzchniego krycia, zgrzewalna

— papa podkładowa, mocowana mechanicznie

— ewentualna przekładka ochronna z papy l333 o szerokości min. 33 cm

— styropapa o grubości 16 cm

— istniejący dach

obróbka blacharska - pas nadrynnowy

obróbka blacharska - pas podrynnowy

warstwa odcinająca - papa P64

belka oporowa - przekrój skrzynkowy

rynna

hak rynnowy

poziom strefy okapowej  
(30-50 cm od krawędzi dachu)  
obniżyć o min 1 cm

łącznik mechaniczny

gzyms istniejący

- UWAGI !!
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
  2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjść z projektem.
  3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantem.
  4. Wszystkie zastosowane materiały mają zostać zastąpione innymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.
  5. Elementy projektowane zaznaczono kolorem niebieskim.

**MAZUR**

**ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS S.P. Z O.O.**

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mińków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego

ul. Chudoby 6, nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław

Gmina Wrocław

Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław

BRANŻA	inż. i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
architektura projektowa	Artur Iwanski	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	11/2010/D/OJA	
architektura sprawdzili	Arkadiusz Popieła	Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	39/W/POKK/2013	

STADIUM	DATA	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY	sierpień 2017	1:5

TYTUŁ RYSUNKU

DETAL DACHU - GZYMS TYLNY

RYS. NR

A-20

DETAL DACHU - GZYMS TYLNY, SKALA 1:5



ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS