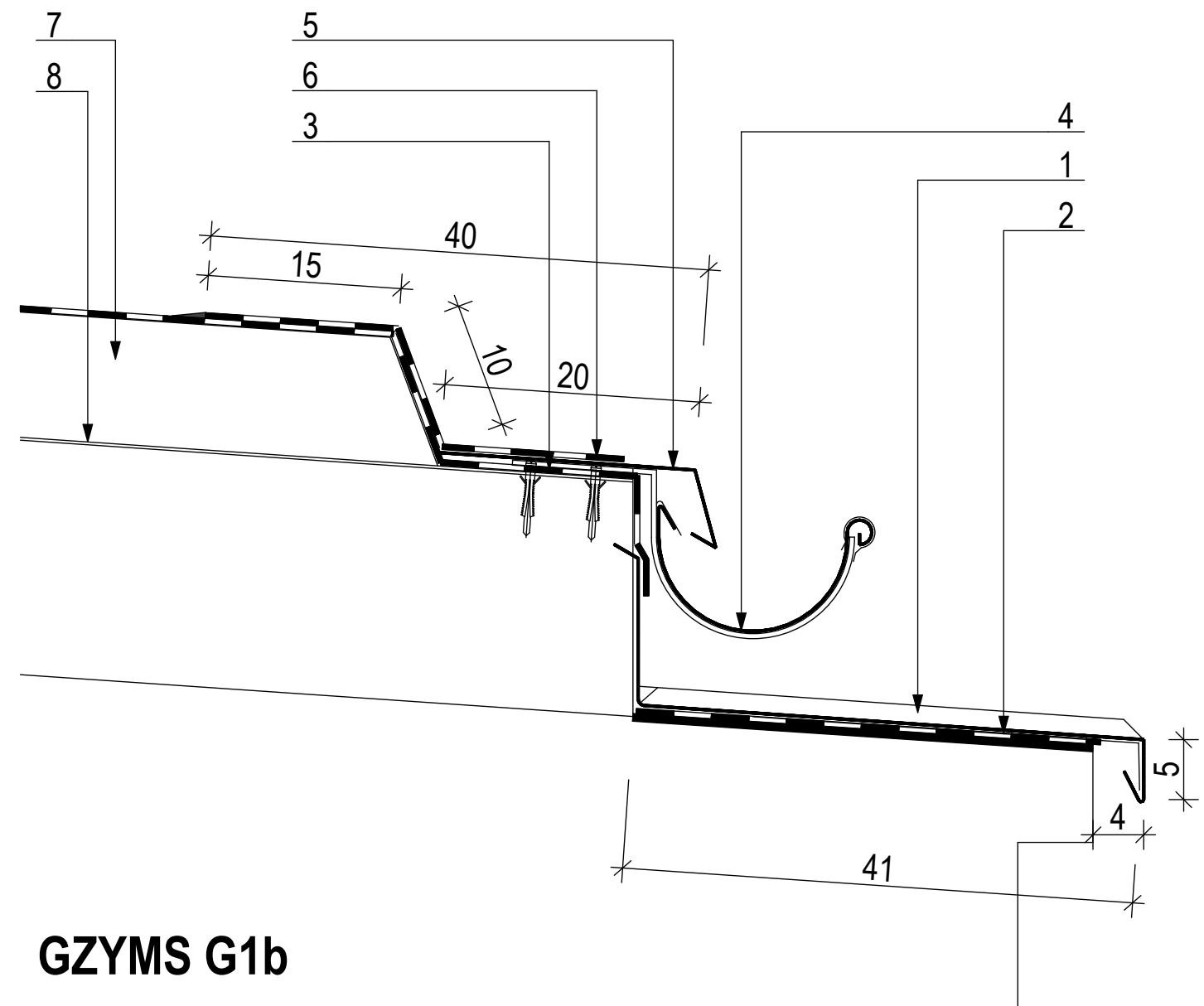


GZYMS G1a

Detal D-1.1

1. Blacha tytanowo cynkowa grubości 0,7 mm układana na rąbek stojący
2. Pasek papy podkładowej klejony do gzymsu, wyrównanie powierzchni zaprawą cementową
3. Pas podrynnowy - blacha tytanowo cynkowa gr. 0,7 mm
4. Rynna Ø 160 mm z blachy tytanowo cynkowej 0,7 mm
5. Pas nadrynnowy z blachy tytanowo cynkowej 0,7 mm mocowany do istniejącego pokrycia z blachy warstwowej
6. Uszczelnienie styku blacha-balcha kitem dekar skim trwale plastycznym
7. Pas papy asfaltowej wierzchniego krycia uszczelniający połączenie istniejącego pokrycia z pasem nadrynnowym
8. Istniejące pokrycie dachu z płyty warstwowej



GZYMS G1b

Detal D-1.2

1. Blacha tytanowo cynkowa grubości 0,7 mm układana na rąbek stojący
2. Pasek papy podkładowej klejony do gzymsu, wyrównanie powierzchni zaprawą cementową
3. Pas podrynnowy z papy asfaltowej; alternatywnie blacha tytanowo cynkowa gr. 0,7 mm jak na detalu D-1.1
4. Rynna Ø 160 mm z blachy tytanowo cynkowej 0,7 mm
5. Pas nadrynnowy z blachy tytanowo cynkowej 0,7 mm
6. Pas papy asfaltowej wierzchniego krycia uszczelniający połączenie istniejącego pokrycia z krawędzią dachu i nowymi obróbkami
7. Istniejąca warstwa ocieplenia dachu z pokryciem z papy asfaltowej
8. Istniejące pokrycie dachu z płyty warstwowej

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU. W RAZIE NIEZGODNOŚCI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

Inwestor: UNIwersytet Ekonomiczny w Poznaniu 61-875 POZNAŃ, AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10			
Tytuł projektu: DOKUMENTACJA PROJEKTOWO KOSZTORYSOWA WYMIANY OBRÓBEK BLACHARSKICH NA BUDYNKU GŁÓWNYM UNIwersytetu Ekonomicznego W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10			
Projektant:  PP.MG		MARIUSZ GRAMOWSKI PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ostroroga 2/1 60-348 Poznań kom. 509 500 043	
Status projektu: PROJEKT WYKONAWCZY			
Data: LIPIEC 2019		Branża: ARCHITEKTURA	
Projektował: MARIUSZ GRAMOWSKI		Specjalność architektoniczna	Nr uprawnień: 94/PW/94 Podpis:
Nazwa rysunku: Gzyms G1; detale D-1.1, D-1.2,			
Skala: 1:5		Numer rysunku: 05	