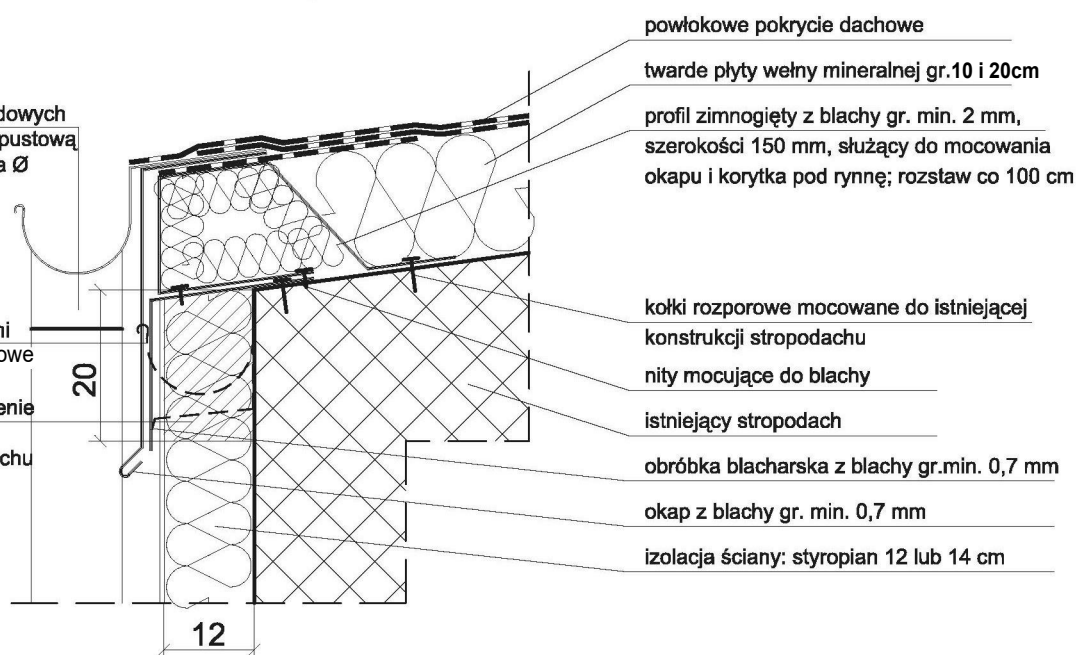


# WYKONANIE OKAPU Z RYNNĄ ZEWNĘTRZNĄ

## NA BUDYNKU A,B

Projektuje się montaż nowych standardowych systemowych łączników rynny z rurą spustową na części A,B (istniejąca rura spustowa Ø 125mm).

rynny PCV Ø 150mm wraz z obróbkami nad i podrynnowymi do demontażu i nowe rynny do montażu jak na detailu po usunięciu rynny przedłużyć docieplenie ściany (na wys. ~20cm) i połączyć z projektowanym dociepleniem stropodachu



### TOMCZUK KRZYSZTOF

Usługi Budowlane Projektowe i Kosztorysowe  
ul. Lipowa 19, 18-230 Ciechanowiec  
tel. 606-901-633, 86 277-15-55, e-mail: ktomczuk@onet.eu

#### TEMAT OPRACOWANIA:

Remont budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących i Policealnych w Wysokiem Mazowieckiem, polegający na ociepleniu dachu z wymianą instalacji odgromowej, kominów, obróbek blacharskich i orynnowania oraz remont okładzin i zadaszenia wejścia głównego

#### ADRES INWESTYCJI:

Obręb 0001 Wysokie Mazowieckie,  
jedn. ewid. 201301\_1 Wysokie Mazowieckie,  
działka o nr geodezyjnym 1721/3

#### NAZWA RYSUNKU:

#### Szczegół mocowania rynny

#### PROJEKTANCI:

Krzysztof Tomczuk  
uprawnienia nr:  
Łom. 44/89, UAN. 36/91  
konstrukcyjno-budowlane, architektoniczne

#### PODPIS:

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. arch.  
Damian Tomczuk

#### PODPIS:

#### DATA:

11 maja 2020 r.

#### SKALA:

1:10

#### NR RYSUNKU: