

ELEWACJA PD - widok bez kaset elewacyjnych
skala: 1 : 200

LEGENDA - ELEWACJA:

WYBURZENIA:

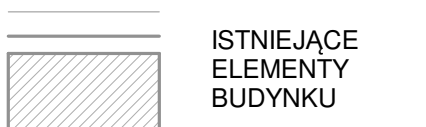
Istniejące rury spustowe do usunięcia.

Istniejący gzyms do wyburzenia.

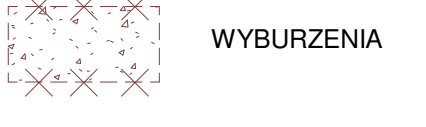
ELEMENTY PROJEKTOWANE:

- 01 Rynny $\phi 160$ / blacha tytan-cynk / Malowane proszkowo na kolor RAL 9007.
- 02 Kosze przelewowe / blacha tytan cynk / malowane proszkowo na kolor RAL 9007
- 03 Istniejące odwodnienie dachu - wypust w ścianie z rury PCV
- 04 Projektowane połączenie wypustu w ścianie z rojektowanym koszem przelewowym / Pozioma rura PCV / średnica rury dopasowana do średnicy istniejących wypustów w ścianie. / malowane na kolor RAL 9007.
- 05 Rury spustowe / blacha tytan-cynk / malowane proszkowo na kolor RAL 9007

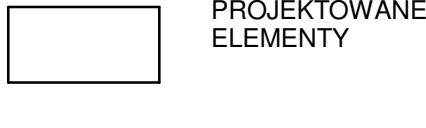
LEGENDA - PRZEKRÓJE:



ISTNIEJĄCE
ELEMENTY
BUDYNKU



WYBURZENIA



PROJEKTOWANE
ELEMENTY

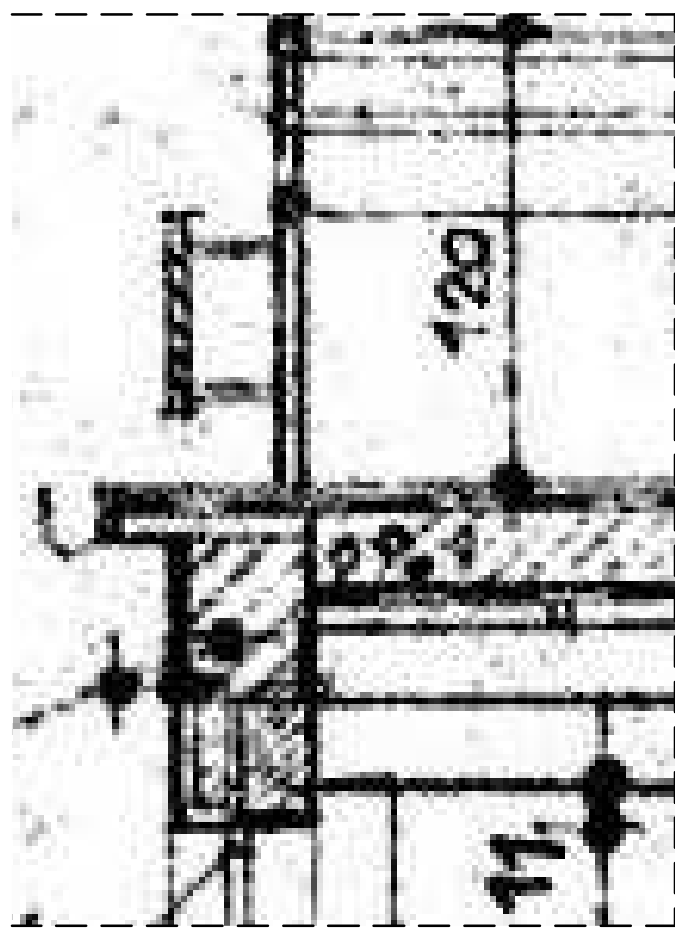


PROJEKTOWANE ELEMENTY
ODWODNIENIA DACHU:
RYNNY, KOSZE PRZELEWOWE,
RURY SPUSTOWE itp.

UWAGA:

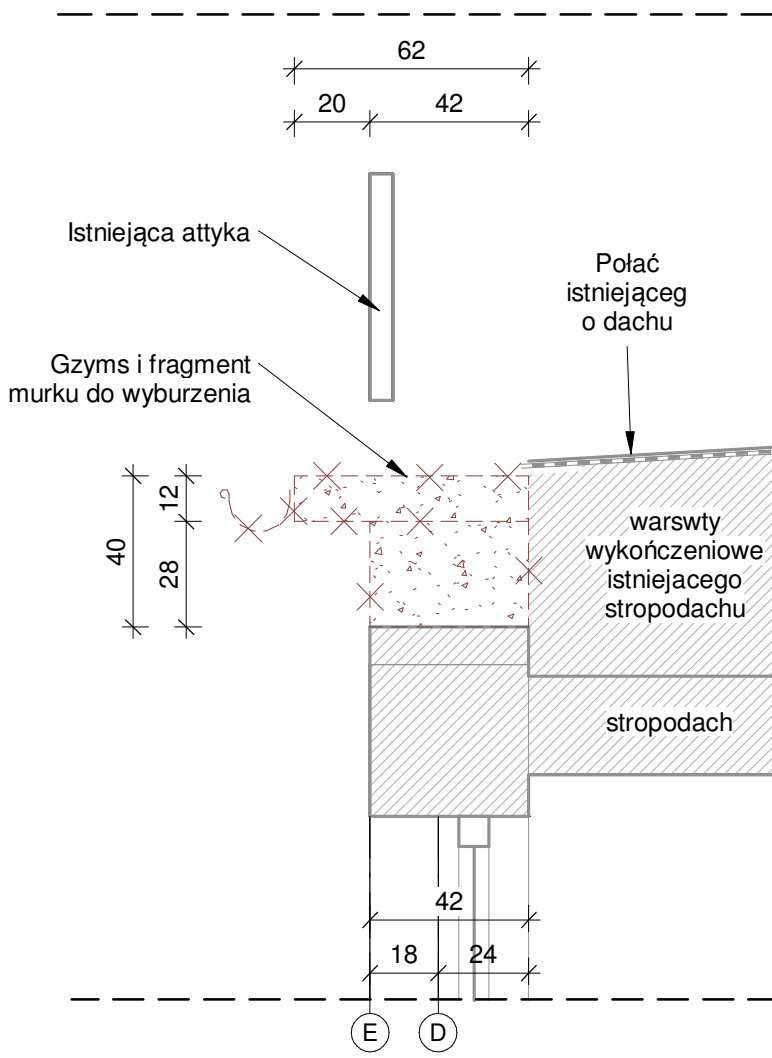
- Rury spustowe umieścić obok wsporników podkonstrukcji fasady, pomiędzy ocieploną ścianą zewnętrzną, a projektowanymi żaluzjami zewnętrznymi.
- Rury spustowe mocować do słupów żelbetonowych w ścianie zewnętrznej oraz do stalowych wsporników, w taki sposób żeby unikać kolizji ze stężeniem krzyżowym podkonstrukcji projektowanej fasady oraz z lamelami projektowanych żaluzji zewnętrznych.
- Wszystkie rynny, kosze przelewowe, rury spustowe, malowane proszkowo na kolor RAL 9007.
- Wszystkie wymiary i rzędne do sprawdzenia na budowie.
- Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a instalacje, z projektami branżowymi.
- Dokumentację traktować łącznie. / rysunki, opisy, branże /
- Stosować zalecenia i instrukcje producentów i dostawców.

±0,00 = 12,25 m n.p.m.

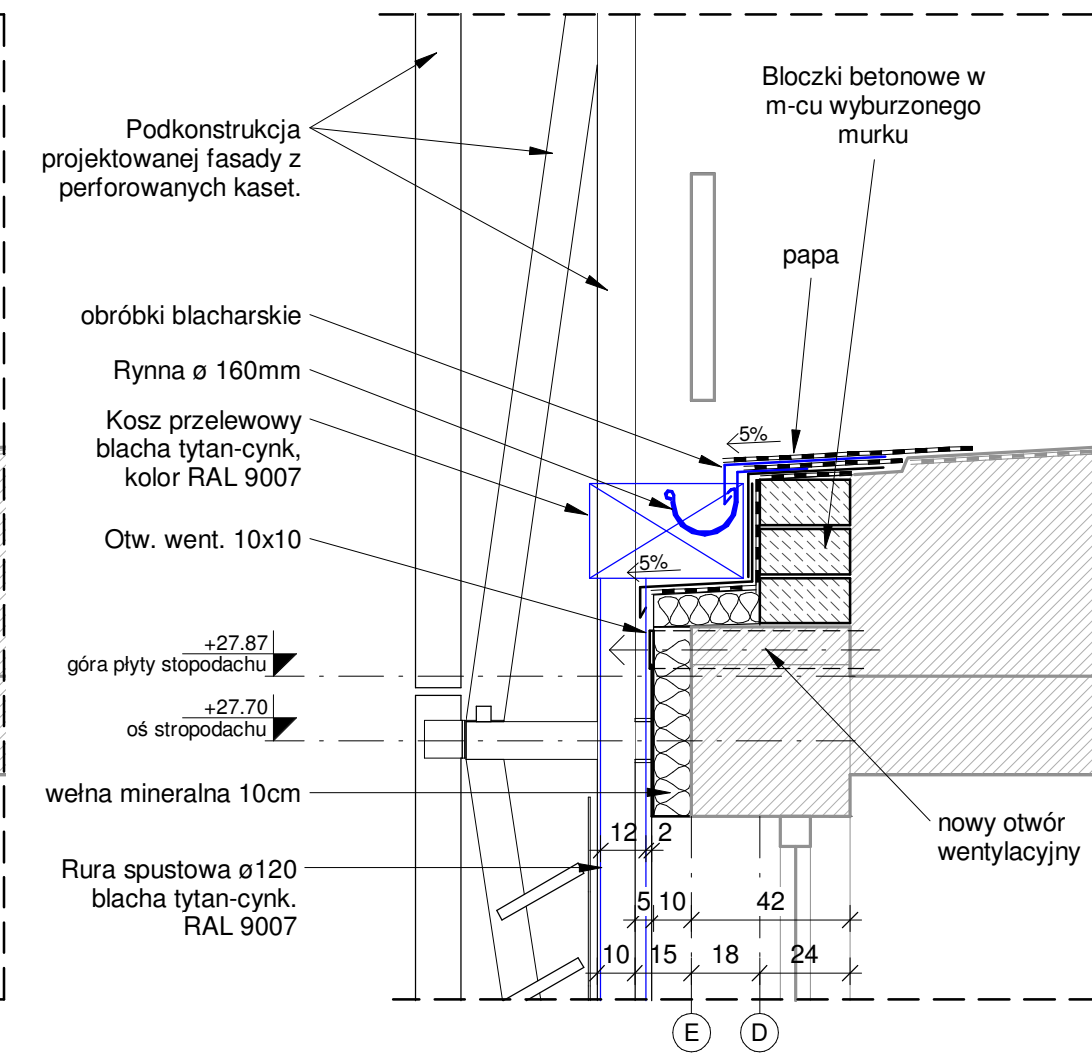


RYSUNEK ARCHIWALNY Z PROJEKTU
BUDOWLANEGO BUDYNKU A WYDZIAŁU ETI

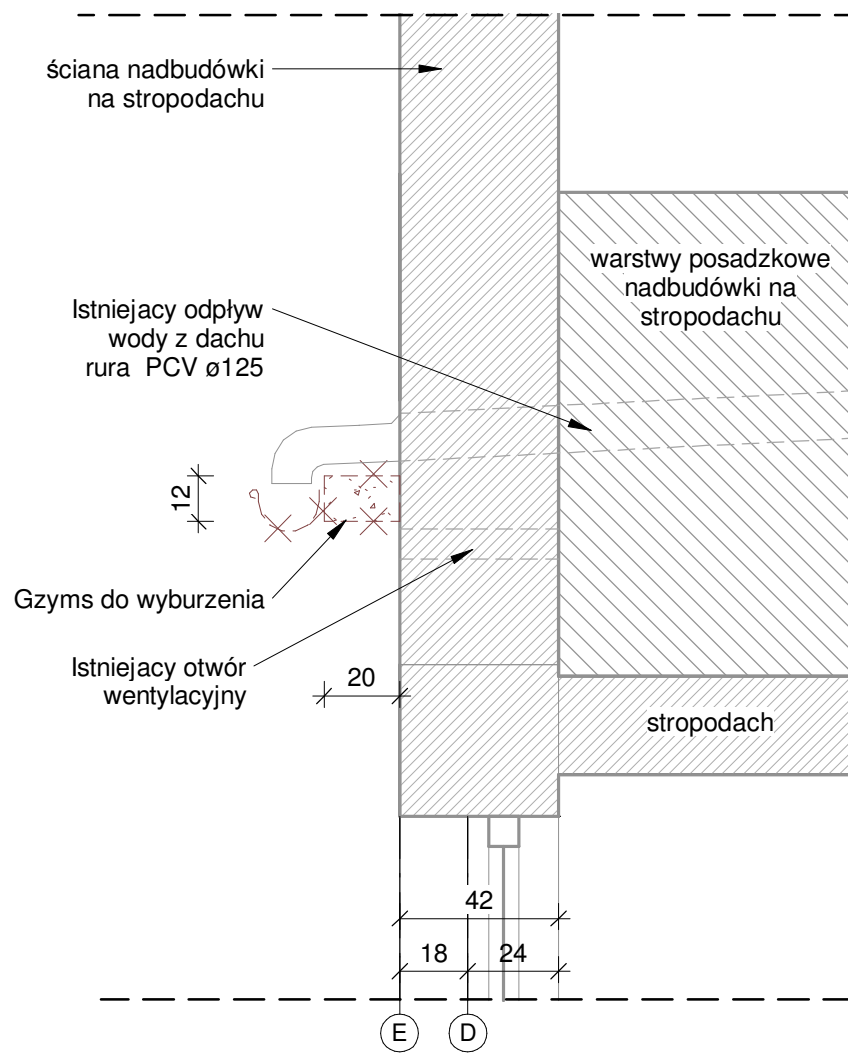
PRZEKRÓJ 01-01 - stan istniejący
skala: 1 : 20



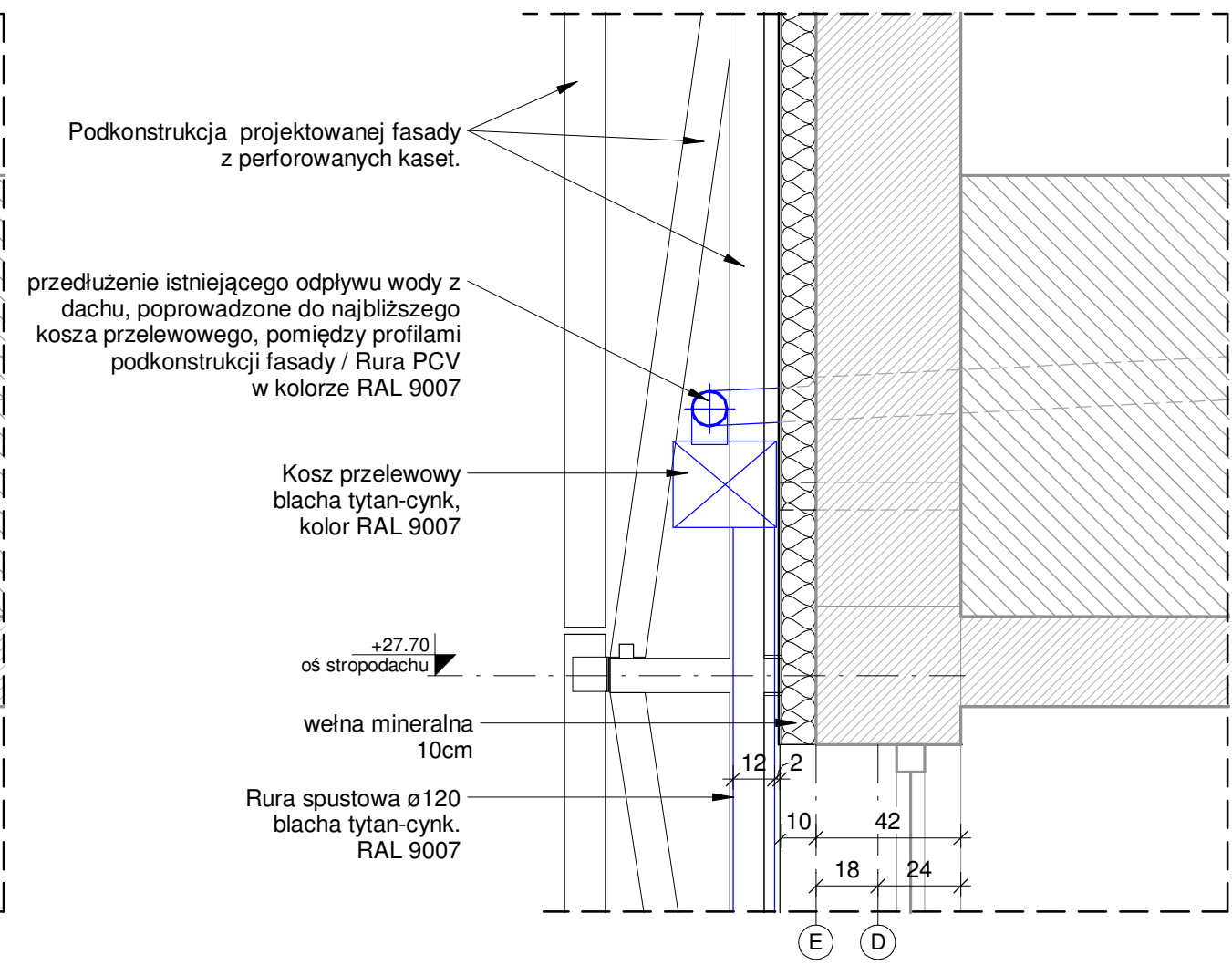
PRZEKRÓJ 01-01 - Wyburzenia
skala: 1 : 20



PRZEKRÓJ 01-01 - Nowe elementy
skala: 1 : 20



PRZEKRÓJ 02-02 - wyburzenia
skala: 1 : 20



PRZEKRÓJ 02-02 - Nowe elementy
skala: 1 : 20

Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2	STYL sp. z o.o.	faza: PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURA
Projekt robót budowlanych dla budynku A, Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej	adres: Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, dz. nr 357/12 obręb 055	opracowanie: PROJEKT ARCHITEKT.-BUDOWLANY
Investor: Politechnika Gdańska ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk	inwestor: mgr inż. arch. Tadeusz Miller WBPP-NB-7210/173/83	podpis: mgr inż. arch. Paweł Klus
projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Miller WBPP-NB-7210/173/83	sprawdził: dr inż. arch. Wiesław Kupś	data: listopad 2016
skala: 1:200,1:20	data: listopad 2016	nr rysunku: A 14