

WPUST DACHOWY STANDARDOWY
DO PODCIŚNIENIOWEGO SYSTEMU
ODWODNIENIA DACHU

UNIERSALNY KOŁNIEZ
PRZYŁĄCZENIOWY
DO POKRYĆ BITUMICZNYCH

SPOSÓB MOCOWANIA DO DACHU
WG DOSTAWCY SYSTEMU

OTWÓR W STROPIE

OTWÓR W PŁYCE BETONOWEJ

Architectural cross-section drawing of a roof edge detail. The drawing shows a roof structure with a 2% slope on both sides. A central drainage element is shown with a diameter of 29.5 and a height of 60. The roof structure consists of several layers: a 25mm OSB board, a 27mm thick PUR insulation layer, a 20mm thick mineral wool insulation layer, and a 15mm thick mineral wool insulation layer. The roof is finished with a bituminous waterproofing system. The drawing also shows a cross-section of a wall with a 20mm thick insulation layer and a 15mm thick mineral wool insulation layer. The wall is finished with a plaster layer. The drawing includes various dimensions and labels for the different components.

Labels and dimensions:

- WPUST DACHOWY STANDARDOWY DO PODCIŚNIENIOWEGO SYSTEMU ODWODNIENIA DACHU
- UNIWERSALNY KOŁNIERZ PRZYŁĄCZENIOWY DO POKRYĆ BITUMICZNYCH
- 2%
- ok. + 16,45
- 29.5
- 60
- ok. + 16,44
- 2%
- PLYTA OSB GR 25mm
- IZOLACJA PRZECIWROŚZENIOWA NP. OTULINA PUR
- PAROIZOLACJA
- SYSTEMOWY KLIN DACHOWY Z WĘŁNY MINERALNEJ
- POŁĄCZENIE NIEROZŁĄCZNE
- OTWÓR W STROPIE
- SZNUR DYLATACYJNY
- FUGA DYLATACYJNA TRWALE ELASTYCZNA OBWODOWO
- WG P.W. INST. SANITARNYCH
- 27
- 20
- 15
- + 16,21
- + 16,01

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH SPRAWDZIĆ RZĘDNE I WYMIARY NA BUDOWIE.
2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. W PRZYPADKU ZNA CZNYCH ODCHYLEŃ WYMIARÓW W STOSUNKU DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
4. LOKALIZACJA WPUSTÓW WG RZUTU DACHU PROJEKTU ARCHITEKTURY.
5. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: STROPY, FUNDAMENTY, SCHODY, PODCIĄGI, SŁUPY I NADPROŻA WEDŁUG P.W. KONSTR.

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. U. 2017 poz.880)



Projektant Architektura

DEDECO sp. z o. o. "Warszawa" sp. k.
Al. Zjednoczenia 36
01-830 Warszawa

Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM,
uzupełnionego o funkcje usługowe, z wewnętrzną komunikacją
parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid.
277, 278/1, 278/4, 278/3 ark. 28, obr. Morasko, położonego
przy ul. Umultowskiej w Poznaniu

Działka nr ew. 277, 278/1, 278/4, 278/3
ark. 28, obręb Morasko
w Poznaniu przy ul. Umultowskiej

mgr inż. arch. Małgorzata Hofman
UPR. NR 8/ZPOIA/2006 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

mgr inż. arch. Dominika Starzec
UPR. NR 16/LOOKK/2011 SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA

arch. Łukasz Włodarczyk
mgr inż. arch. Eliza Gawor-Huś
mgr inż. arch. Bogumiła Rodzik
mgr inż. arch. Michał Borowski
mgr inż. arch. Anna Gołębiowska

ARCHITEKTURA

Rysunek **OSADZENIE WPUSTU
DACHOWEGO DO
PODCIŚNIENIOWEGO SYSTEMU
ODWODNIENIA**

Faza	Rew.	Skala	Data
P.W.	00	1 : 5	12.03.2020

Nr rys.
UAM_PW_AR_DD_10