

1. NINIEJSZY RYSUNEK JEST OPACOWANIEM POGŁADOWY.
RYSUNKI WARSZTATOWE NALEŻY WYKONAĆ WG
WYTYCZNYCH DOSTAWCY SYSTEMU ŻALUZJI.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH SPRAWDZIĆ
RZĘDNE I WYMIARY NA BUDOWIE.
3. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI
BRANŻOWYMI.
4. W PRZYPADKU ZNA CZNYCH ODCHYLEŃ WYMIARÓW W STOSUNKU
DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY POWIADOMIĆ
PROJEKTANTA.
5. LOKALIZACJA ŻALUZJI WG RZUTU DACHU PROJEKTU ARCHITEKTURY.
6. 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)



DEDECO

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

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

ŽALUZJE NA DACHU

Nr rys.

UAM_PW_AR_DD_14

WIDOK 1:20

A

B

71
0,5
165
250

+16,47 - 16,61
+16,21
+16,01

RYGIEL – PROFIL ZAMKNIĘTY
120x70x6mm

KĄTOWNIK 80x80x8mm

SŁUPEK – PROFIL ZAMKNIĘTY
140x140x7mm

DŹWIGAR NOŚNY ŻALUZJI T45
(KĄT MONTAŻU 45°) Z BL. ALUMINIOWEJ 0,6mm
WG DOSTAWCY SYSTEMU

ŻALUZJE LISTWOWE SZER 85mm
Z BLACHY ALUMINIOWEJ GR. 0,6mm
LAKIEROWANEJ POWŁOKAMI POLIESTROWYMI
(KOLOR WG KOLORYSTYKI ELEWACJI)
WG DOSTAWCY SYSTEMU

ŚRUBA OCYNKOWANA M10

RYGIEL – PROFIL ZAMKNIĘTY
140x70x6mm

KĄTOWNIK 80x80x8mm

KOTWY MONTAŻOWE WKLEJANE
4xHVV+HIS–N(8.8) HILTI

BLACHA 150x360x10mm

BLACHA 300x360x22mm

PODKLADKA TERMOIZOLACYJNA

[illegible]