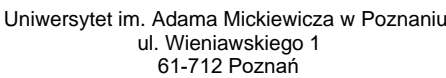


1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCZYCH SPRAWDZIĆ RZĘDNE I WYMIARY NA BUDOWIE.
2. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. W PRZYPADKU ZNACZNYCH ODCHYLEŃ WYMIARÓW W STOSUNKU DO DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
4. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE: STROPY, FUNDAMENTY, SCHODY, PODCIĄGI, ŚLUPY I NADPROŻA WEDŁUG P.W. KONSTR.

ELEWACJA Z PANELI BLASZANYCH
WG RYS. DETALI ELEWACJI

Investor



DEDECO

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

SUFI PODWIESZANY W PRZEJŚCIACH POD BUDYNKIEM

Nr rys.

UAM_PW_AR_DF_18

