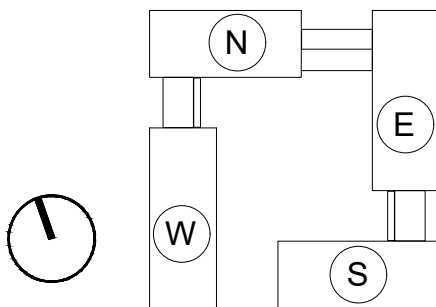


- UWAGI:
- Rzędna ±0,00 = +96,35 m n.p.m
 - Wymiary na rzucie podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją pozostałych branż.
 - Rysunki zbrojeniowe należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym, którego geometria jest nadrzędna.
 - Schody wykonać jako prefabrykowane.
 - Schody SC-1 - podział na elementy według dokumentacji warsztatowej zakładu prefabrykacji.
 - Schody SC-2 i SC-3 wykonać w całości.
 - Podział na elementy oraz dobór haków transportowych według dokumentacji warsztatowej zakładu prefabrykacji.
 - Haki transportowe lokalizować na niewidocznych licach elementów.
 - Fazowanie krawędzi prefabrykatów - 1cm.
 - Klasy środowiska: XC4, XD2, XF4.
 - Materiały: beton C30/37, stal A-IIIN, otulina 40mm
 - Dobór mieszanki betonowej powinien uwzględniać specyfikację architektoniczną wykonania elementów.
 - Receptura betonu powinna uwzględniać dodatki napowietrzające (4% powietrza), zwiększające mrozoodporność.

REWIZJA		
NR	DATA	ZAKRES ZMIANY
01	08.05.2020	Zmiana schodów na prefabrykowane.



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

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

Inwestor

UAM

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań

Projektant generalny / Architektura

DEDECO

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

Projekta

structuralis
Konstrukcje Budowlane
Jakub Krupa

STRUCTURALIS
Konstrukcje Budowlane Jakub Krupa
Ul. Widawska 10/43 01-494 Warszawa

Projekt / Obiekt

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

Adres Inwestycji

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

Projektant

Mgr inż. Jakub Krupa
MAZ/0089/P00K/08
Specjalność konstrukcyjno-budowlana

Opracowanie

Mgr inż. Jakub Krupa
Mgr inż. Michał Fąfara
Mgr inż. Piotr Ziółkowski
Mgr inż. Dominik Kapelka
Mgr inż. Marek Konopka

Branża		
KONSTRUKCJA		
Rysunek		
MAŁA ARCHITEKTURA SZALUNEK		
Faza	Skala	Data
P.W.	1:50	08.05.2020
Nr rys.	Rewizja	
UAM_PW_KO_SZ_XX_26	R01	