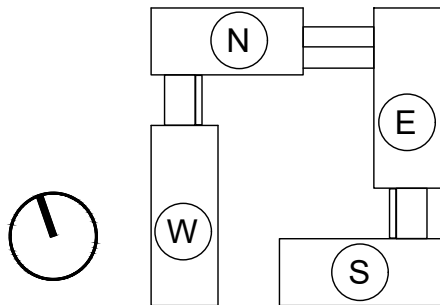


Wykaz stali									
Poz.	Ø[mm]	St.	L[m]	8	10	12	UWAG...		
1	12	133	7.39			982.87	pret	prosty	
2	12	71	9.41			668.11	pret	prosty	
3	12	62	9.87			611.94	pret	prosty	
4	12	109	8.38			913.42	pret	prosty	
5	12	109	12.00			1308.00	pret	prosty	
6	12	3	9.21			27.63	pret	prosty	
7	8	68	4.50	306.00			pret	prosty	
8	10	46	4.50		207.00		pret	prosty	
9	8	35	6.50	227.50			pret	prosty	
10	8	19	3.50	66.50			pret	prosty	
11	8	9	3.00	27.00			pret	prosty	
12	12	3	4.50		13.50		pret	prosty	
13	8	24	5.50	132.00			pret	prosty	
14	10	11	5.50		60.50		pret	prosty	
15	12	31	5.50		170.50		pret	prosty	
			[m]	759.00	267.50	4695.97	suma długości		
			[kg/m]	0.395	0.617	0.888	clearar jedn.		
			[kg]	299.81	165.05	4170.02	clearar sum.		
			[kg]	4634.87			clearar całk.		

- LEGENDA:
- Ściana/stup na płycie
 - Ściana/stup pod płytą
 - Otwór w ścianie poniżej płyty
 - WOX/X — ŚcianaNumer/Poziom
 - SOX/X — StupNumer/Poziom
 - PS — Płyta stropowa monolityczna
 - W= — Rzędna wierzchu
 - S= — Rzędna spodu
 - OWS= — Otwór w ścianie
 - OWP= — Otwór w płycie
 - PNG — Posadzka na gruncie
 - ATT — Attyka żelbetowa
 - BZX — Belka żelbetowa Numer
 - SP — Stopa fundamentowa
 - WIERZCH — Wierzchołek
 - SPDO — Spód
 - Przerwa w betonowaniu
 - Główny kierunek układania zbrojenia (pierwsza warstwa zbrojenia dolnego)



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Pozostałszy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawach Autorskich (Prawach Polaków) (Dz. U. 2017, poz. 800)

Investor
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
01-630 Warszawa

Projekta
structuralis
Konstrukcje Budowlane
J a k u b K r u p a
STRUCTURALIS
Konstrukcje Budowlane Jakub Krupa
Ul. Władowska 10/43 01-494 Warszawa

Projekt / Obiekt
Dom studencki dla celów szkoły wyższej - UAM
uczelnianego o funkcji usługowej, z wewnętrznej komunikacji, parkingiem i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid. 277/278/1, 278/4, 278/5 skł. 25, 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/PCK/08
Specjalność: konstrukcyjno-budowlana

Opracowanie
Mgr inż. Jakub Krupa
Mgr inż. Michał Fajfara
Mgr inż. Piotr Ziolkowski
Mgr inż. Dominik Kapelka
Mgr inż. Marek Konopka

Brzozda
KONSTRUKCJA

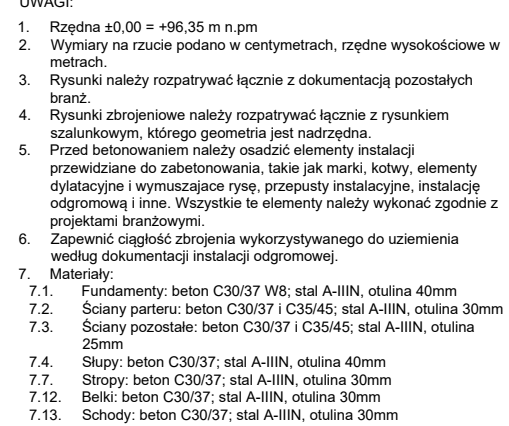
Rysunek
FUNDAMENTY CZĘŚĆ "W".
ZBROJ. GÓRNE

Faza
Skala
Data
P.W.
1:50/1:25
12.03.2020

Nr rys.
UAM_PW_KO_ZB_OW_06
R00

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH:

- W przypadkach nieopisanych wytycznymi na rysunku stosować zasady zgodnie z PN-B-03084:2002 pkt. 8.
- Jeśli nie oznaczono inaczej wszystkie wymiary podano jako gabarytowe.
- Minimalne średnice wewnętrzne zagięć prętów dobierać zgodnie z PN-B-03084 pkt. 8.1.1.3.
- Wymiary strzemiom podawane są po zewnętrznym obrysie pręta.
- Koloryzacja układowa zbrojenia posadowione w płycie wg skłonu.
- Zbrojenie ścian i łacz. pionowe wewnętrzne, posadow. zewnętrzne.
- Skłony i łacz. łączące: 15 cm.
- Odniny przyjmują się do zewnętrznej krawędzi.



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 pozostałości.
- Rysunki zbrojenia należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem szczegółowym. Koloru gromadzi się na rysunku.
- Przed betonowaniem należy oczyścić elementy instalacji przedmontowane do zabudowania, takie jak maki, łuski, elementy dyfuzyjne i wymagalna rynn, przepływy instalacyjne, instalacje odprowadzające i inne. Wszystkie te elementy należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
- Zapewnić ciągłość zbrojenia wykonywanego do uziemia według dokumentacji instalacji odprowadzającej.
- Materiały:
 - 7.1 Fundamenty: beton C30/37 W8; stal A-IIIN, oślnia 40mm
 - 7.2 Ściany zewnętrzne: beton C30/37 C35/45; stal A-IIIN, oślnia 30mm
 - 7.3 Ściany wewnętrzne: beton C30/37 C35/45; stal A-IIIN, oślnia 30mm
 - 7.4 Płyty: beton C30/37; stal A-IIIN, oślnia 40mm
 - 7.5 Błony: beton C30/37; stal A-IIIN, oślnia 30mm
 - 7.6 Belki: beton C30/37; stal A-IIIN, oślnia 30mm
 - 7.7 Schody: beton C30/37; stal A-IIIN, oślnia 30mm