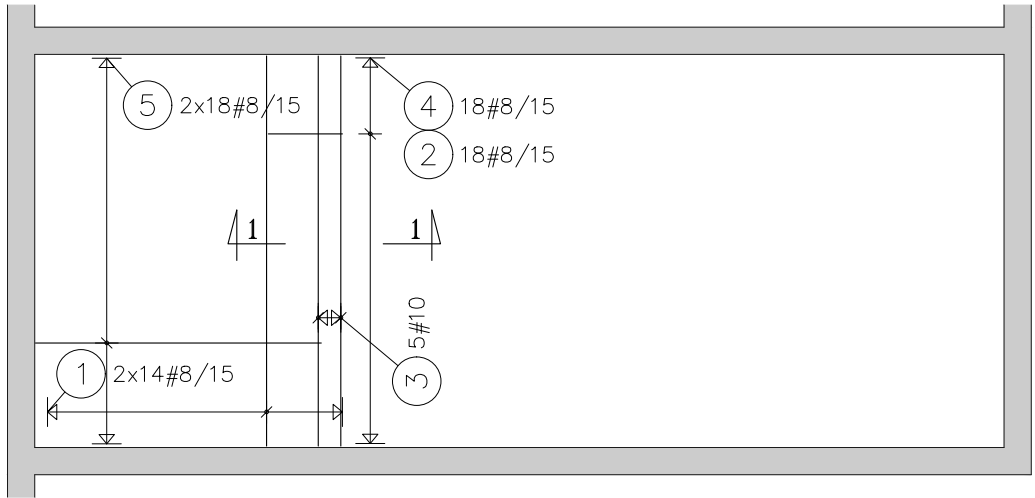
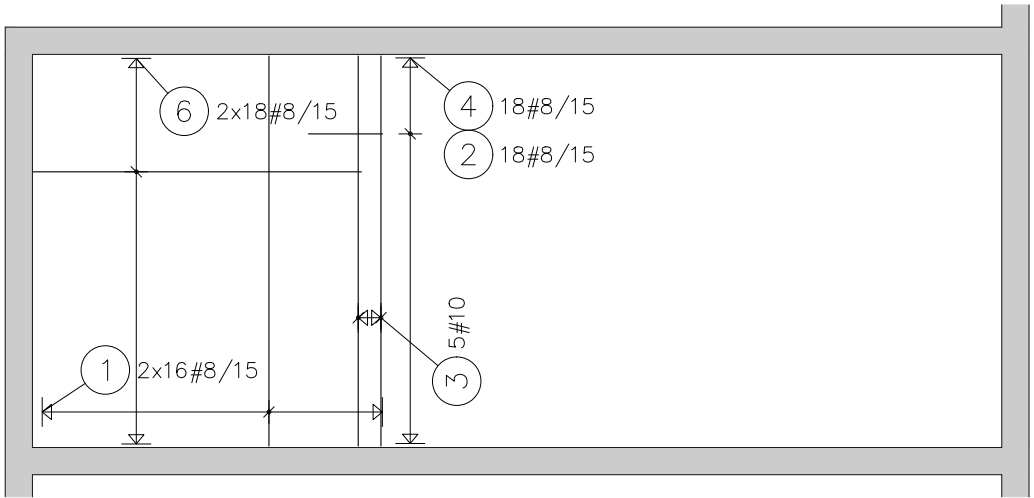


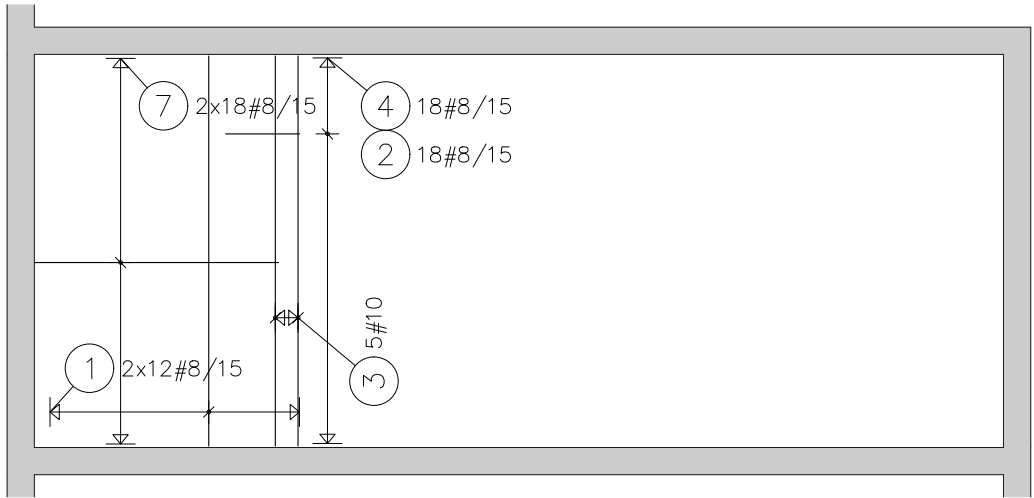
Spocznik SP-1  
sztuk: 10  
SKALA 1: 50



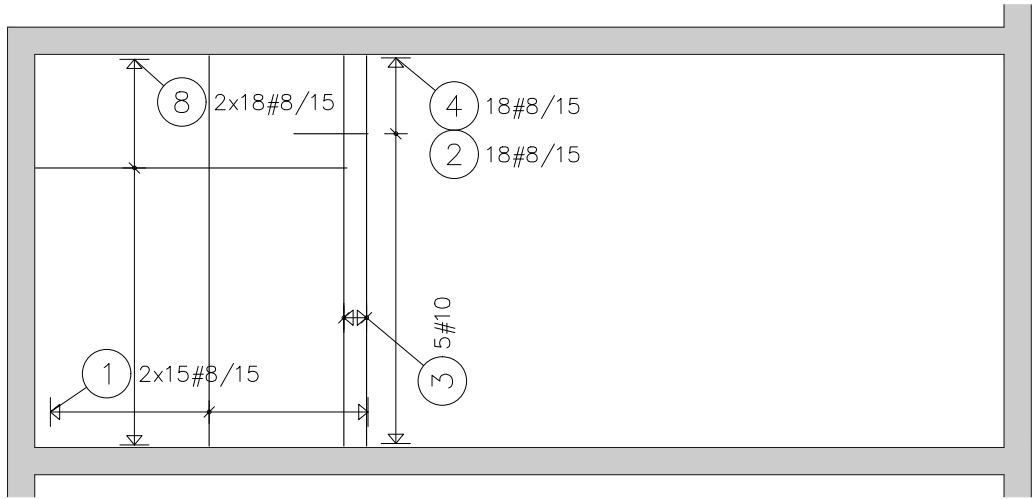
Spocznik SP-2  
sztuk: 2  
SKALA 1: 50



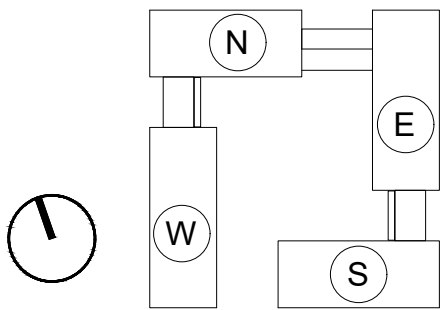
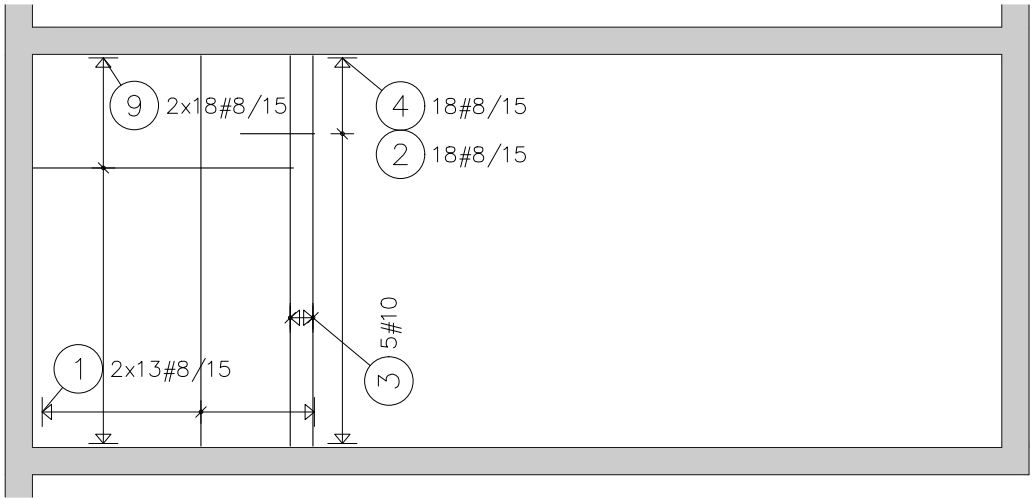
Spocznik SP-3  
sztuk: 2  
SKALA 1: 50



Spocznik SP-4  
sztuk: 2  
SKALA 1: 50



Spocznik SP-5  
sztuk: 4  
SKALA 1: 50



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



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  
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, 278/5 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 Fafara  
Mgr inż. Piotr Ziolkowski  
Mgr inż. Dominik Kapelka  
Mgr inż. Marek Konopka

Branża

KONSTRUKCJA

Rysunek

SPOCZNIKI MONOLITYCZNE  
ZBROJENIE

Faza

Skala

Data

P.W.

1:25

12.03.2020

Nr rys.

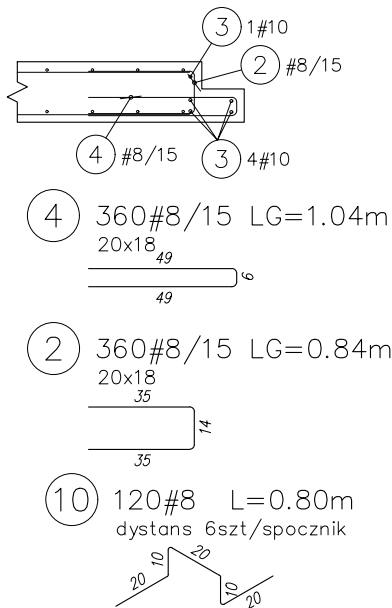
UAM\_PW\_KO\_ZB\_XX\_51

Rewizja

R00

9	144#8/15 L=1.72m 4x2x18 172
8	72#8/15 L=2.06m 2x2x18 206
7	72#8/15 L=1.61m 2x2x18 161
6	72#8/15 LG=2.17m 2x2x18 217
5	360#8/15 LG=1.89m 10x2x18 189
1	556#8/15 LG=2.58m 2x2x16+10x2x14+2x2x12+2x2x15+4x2x13 258
3	100#10 LG=2.58m 20x5 258

PRZEKRÓJ 1-1  
SKALA 1: 25



Wykaz stali

POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	8	10	UWAGI...
1	8	556	2.58	1434.48		pręt prosty
2	8	360	0.84	302.40		patrz rysunek
3	10	100	2.58		258.00	pręt prosty
4	8	360	1.04	374.40		patrz rysunek
5	8	360	1.89	680.40		pręt prosty
6	8	72	2.17	156.24		pręt prosty
7	8	72	1.61	115.92		pręt prosty
8	8	72	2.06	148.32		pręt prosty
9	8	144	1.72	247.68		pręt prosty
10	8	120	Lsr0.80	96.00		patrz rysunek
			[m]	3555.84	258.00	suma długości
			[kg/m]	0.395	0.617	ciężar jedn.
			[kg]	1404.56	159.19	ciężar sum.
			[kg]		1563.74	ciężar calc.

#### UWAGI DOTYCZĄCE WYKONYWANIA KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH:

1. Rzędna ±0.00 = +96.35 m n.p.m.
2. Wymiary na rzucie podano w centymetrach, rzędne wysokościowe w metrach.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją pozostałych branż.
4. Rysunki zbrojeniu należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym, którego geometria jest nadrzędna.
5. Przed betonowaniem należy osadzić elementy instalacji przewidziane do zabetonowania, takie jak marki, kotwy, elementy dyktacyjne i wymuszające ryse, przepusty instalacyjne, instalacje odgromową i inne. Wszystkie te elementy należy wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
6. Zapewnić ciągłość zbrojenia wykorzystanego do uziemienia według dokumentacji instalacji odgromowej.
7. Materiały:
  - 7.1. Fundamenty: beton C30/37 W8; stal A-IIIN, otulina 40mm
  - 7.2. Ściany parturu: beton C30/37 i C35/45; stal A-IIIN, otulina 30mm
  - 7.3. Ściany pozostałe: beton C30/37 i C35/45; stal A-IIIN, otulina 25mm
  - 7.4. Słupy: beton C30/37; stal A-IIIN, otulina 40mm
  - 7.7. Stropy: beton C30/37; stal A-IIIN, otulina 30mm
  - 7.12. Belki: beton C30/37; stal A-IIIN, otulina 30mm
  - 7.13. Schody: beton C30/37; stal A-IIIN, otulina 30mm

