

Investor



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

Projektant generalny / Architektura

Projekta



structuralis
Konstrukcje Budowlane
Jakub Krupa

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

Adres Inwestycji

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

Opracowanie

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








Rysunek

FUNDAMENTY CZĘŚĆ "E".
ZBROJ. GÓRNE

Faza	Skala	Data
P.W.	1:50/1:25	12.03.2020
Nr rys.	R00	

P02	d [mm]	Std.	L [mm]	θ	10	12	UNGA
1	12	49	4.76			233.24	prel. proxy
2	12	158	12.00			1896.00	prel. proxy
3	12	157	8.41			1477.37	prel. proxy
4	12	157	7.35			1153.95	prel. proxy
5	12	40	8.38			335.20	prel. proxy
6	12	109	6.58			717.22	prel. proxy
7	12	109	8.27			1009.69	prel. proxy
8	12	109	7.84			854.02	prel. proxy
9	10	8	2.00		16.00		prel. proxy
10	8	3	1.50	10.50			prel. proxy
11	10	4	5.50		22.00		prel. proxy
12	8	35	5.00	175.00			prel. proxy
13	10	74	5.00		370.00		prel. proxy
14	12	37	5.00			185.00	prel. proxy
15	8	56	3.00	168.00			prel. proxy
	[m]	351.50	408.00			7861.88	suma duplici
	[kg/m]	0.355	0.617			0.888	clear. pdl
	[kg]	139.63	251.74			6991.35	clear. sum
						7372.72	clear. col.

LEGENDA:

-  – Ściana/stup na płycie
-  – Ściana/stup pod płytą
-  – Otwór w ścianie poniżej płyty
- $SD(X)/X$ – Ściana/Num/Poziom
- $SN(X)/X$ – Stup/Num/Poziom
- PS – Płyta stopowa, monolityczna
- W – Rzędno wierzchu
- S – Rzędno spodu
- OWS – Otwór w ścianie
- OWP – Otwór w płycie
- PNG – Posadzka na gruncie
- ATT – Attyka żelbetowa
- $BZXX$ – Beka żelbetowa Numer XF
- SF – Stopa fundamentowa
-  – Płaskie koło wysokościowe
-  SPD – Przerwa w betonowaniu
-  – Główny kierunek układania zbrojenia
-  – Otwory warstwa zbrojenia dolnego

[illegible]

1. Rzeczna +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 brył.

4. Rysunki zbrojeniowe należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem szalunkowym, którego geometria jest nadrzędna.

- Przed betonowaniem należy osadzić elementy instalacji przewidziane do zabetonowania, takie jak markły, kotwy, elementy

ogryzaczyni i wymuszając ryś, przepusty instalacyjne, instalację odgromową i inne. Wszystkie te elementy należy wykonać zgodnie z przepisami branżowymi.

6. Zapewnić ciągłość zbrojenia wykorzystywanego do uziemienia według dokumentacji instalacji odgromowej.

7.1. Fundamenty: beton C30/37 W8; stal A-IIIIN, otulina 40mm

7.3. Ściany pozostałe: beton C30/37 i C35/45; stal A-IIIIN, otulina 25mm.

7.4. Slupý: beton C30/37; stal A-IIIN, ožulina 40mm

7.12. Belki: beton C30/37; stal A-IIIIN, otulina 30mm
7.13. Schody: beton C30/37; stal A-IIIIN, otulina 30mm