

















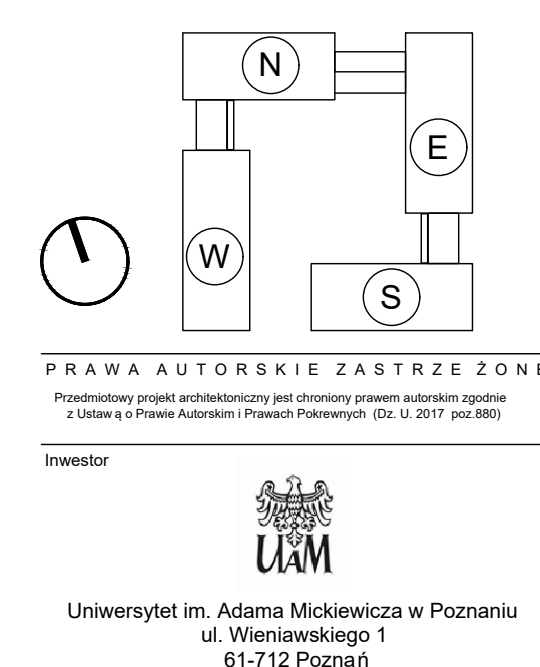


HOLZ stoff							
POS.	EWZ	Set	U/m <sup>3</sup>	8	10	12	UMW.
1	12	5	85,0			20,56	prev. priority
2	12	6,5	127,00			50,00	prev. priority
3	12	7	120,00			65,76	prev. priority
4	12	12	1,227			38,28	prev. priority
5	12	11	8,27			103,00	prev. priority
6	12	5,5	49,00			188,00	prev. priority
7	12	22	7,28			189,16	prev. priority
8	12	25	4,76			173,00	prev. priority
9	12	40	8,37			574,80	prev. priority
10	12	40	7,58			250,00	prev. priority
11	12	80	8,38			269,16	prev. priority
12	12	7	3,42			23,84	prev. priority
13	12	2,59	10,79			2558,69	prev. priority
14	12	31	1,98			184,76	prev. priority
15	12	17	8,50			146,50	prev. priority
16	12	99	10,89			500,00	prev. priority
17	12	17	8,83			151,80	prev. priority
18	12	130	10,55			916,50	prev. priority
19	12	6	1,94			20,40	prev. priority
20	8	5	2,00	10,00			prev. priority
21	8	58	13,00	174,00			prev. priority
22	10	67	8,00		348,00		prev. priority
23	8	31	4,00	124,00			prev. priority
24	8	200	5,00	1025,00			prev. priority
25	10	12	1,50				prev. priority
26	10	33	4,00		148,50		prev. priority
27	8	5	4,50			36,00	prev. priority
28	8	20	4,00	86,00			prev. priority
29	10	5	1,00		8,00		prev. priority
30	12					24,00	prev. priority
	[kg]	1423,00	547,50	10280,20			sum. weights
	[kg/m <sup>3</sup> ]	0,395	0,817	0,888			mean class
	[kg]	562,09	337,81	10302,21			mean sum.
				11838,11			class calc.

**LEGENDA:**

-  – Sciana/stup na płycie
-  – Sciana/stup pod płytą
-  – Otwór w ścianie poniżej płyty
-  – Właz
-  – Właz w ścianie/Pociąg
-  – Słup/numer/Pociąg
-  – Rzędny wierzchoł
-  – Rzędny spodu
-  – Otwór w ścianie
-  – Otwór w płycie
-  – Pociąg na gruncie
-  – Ataka zabudowa
-  – Baka zabudowa Numer
-  – Stopa fundamentowa
-  – Płaskie kotły wykończone
-  – Przerwa w betonowaniu
-  – Otwory kierunek: wskazano zbrojenia
-  – Otwory kierunek: zbrojenia



**DEDECO**

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

**Struktura**  
Konstrukcje Budowlane  
Jakub Krupie

**Konstrukcje Budowlane Jakub Krupa**  
**Ul. Wławska 10/43 01-491 Warszawa**

**Projekt / Objekt**  
 Dwie studentki dla celów szkoły wyższej - UAM,  
 uzupełniającej o funkcje usługowe, z wewnętrznej komunikacją,  
 parkingami i infrastrukturą techniczną, na terenie dz. nr ewid.  
 277, 278/1, 278/4, 278/5 ark. 26, obr. Molesko, 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. Jakub Krupa  
MAZ/0089/PCOK/08  
Specjalność konstrukcyjno-budowlana

---

Opracowanie

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

KONSTRUKCJA

FUNDAMENTY CZĘŚĆ "N". ZBROJ. GÓRNE		
Faza	Skala	Data

Nr rys.	Revizja
UAM_PW_KO_ZB_ON_02	R00