



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
Nr	Symbol	Wzrost	Skł.	Wzrost	Skł.	Wzrost	Skł.	Wzrost	Skł.
1	#10	A II-N	118	400	488.7				
2	#10	A II-N	63	383	317.89				
3	#10	A II-N	43	383	330.39				
4	#10	A II-N	38	1023	288.44				
5	#10	A II-N	14	772	123.52				
6	#10	A II-N	16	888	138.88				
7	#10	A II-N	14	148	23.68				
8	#10	A II-N	50	708	690.64				
9	#10	A II-N	70	378	295.62				
10	#10	A II-N	114	354	423.58				
11	#10	A II-N	43	754	334.22				
12	#10	A II-N	39	734	295.22				
13	#10	A II-N	16	485	75.2				
14	#10	A II-N	14	312	21.88				
15	#10	A II-N	123	387	227.38				
16	#10	A II-N	130	377	405.1				
17	#10	A II-N	53	744	98.72				
18	#10	A II-N	49	199	97.52				
19	#10	A II-N	54	148	76.3				
20	#10	A II-N	21	134	28.14				
21	#10	A II-N	8	842	64.3				
22	#10	A II-N	54	195	31.2				
23	#10	A II-N	16	385	55.8				
24	#10	A II-N	16	142	22.72				
25	#10	A II-N	14	199	31.36				
26	#10	A II-N	16	174	31.32				
27	#10	A II-N	10	321	32.1				
28	#10	A II-N	30	115	48.02				
29	#10	A II-N	8	109	8.72				
30	#10	A II-N	31	339	105.09				
31	#10	A II-N	91	189	20.28				
32	#10	A II-N	8	422	37.88				
33	#10	A II-N	7	688	48.16				
34	#10	A II-N	93	165	16.16				
35	#10	A II-N	15	172	22.36				
36	#10	A II-N	82	348	178.8				
37	#10	A II-N	23	210	89.5				
38	#10	A II-N	10	1057	105.7				
39	#10	A II-N	2	788	15.12				
40	#10	A II-N	24	1048	251.76				
41	#10	A II-N	6	380	34.2				
42	#10	A II-N	52	419	41.8				
43	#10	A II-N	5	388	38.8				
44	#10	A II-N	8	476	38.08				
45	#10	A II-N	11	508	55.88				
46	#10	A II-N	16	488	74.28				
47	#10	A II-N	18	144	23.04				
48	#10	A II-N	87	254	230.98				
49	#10	A II-N	82	248	228.08				
50	#10	A II-N	84	738	708.44				
51	#10	A II-N	87	227	148.74				
52	#10	A II-N	17	778	778.42				
53	#10	A II-N	15	724	106.8				
54	#10	A II-N	30	158	85.42				
55	#10	A II-N	13	487	407.82				
56	#10	A II-N	28	424	118.72				
57	#10	A II-N	27	354	95.18				
58	#10	A II-N	23	384	90.82				

UWAGA:
Beton C18/20;
Stal zbrojeniowa AIII-N;
Otulina 3cm;

Wszystkie pomieszczenia na całej powierzchni - posadzki obniżone do rzędnej -3,77m poniżej poziomu parteru z wykonaniem płyty gr. 15cm na podbudowie z betonu podkładowego C8/10 gr. min. 5c. Zbrojenia przedstawione na rysunku są siatkami górnymi płyty.

UWAGI:

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKIE STANOWIĄ INFORMACJE O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WYBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTEM

INWESTYCJA: **PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ARANŻACJI WNĘTRZ PALACU KRASIŃSKICH (PALAC RZECZYPOSPOLITEJ) PRZY PLACU KRASIŃSKICH 3/5 W WARSZAWIE**

NR PROJEKTU: **120**

ADRES INWEST.: **Plac Krasińskich 3/5, Warszawa 00-207**

INWESTOR: **Biblioteka Narodowa w Warszawie
ul. Niepodległości 213, Warszawa 02-086**

BRANZA: **KONSTRUKCJA**

FAZA: **PROJEKT BUDOWLANY**

DATA: **12 - 04 - 2017 r.**

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5,
05-850 Nidzica
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-08 www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORÓW: **MIE I MAZOWIEC** NR LUB: **POSPIS**

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Leszek Dziuba** UANB-47342/73/91

OPRACOWAŁ:

PRZEWIDZ.: **mgr inż. Marcin Polak** LUB/0202/POOK/13

UWAGA: **PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM WYKONANYM WEDŁUG WZGLĘDNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWANĄ Z PROJEKTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM I**

RODZAJ RYSUNKU: **Rzut**

TREŚĆ RYSUNKU: **Rzut piwnicy - zbrojenie płyty dna**

NR RYSUNKU: **PAS-120-PW-K-Ż-R-02** REWIZJA: **#00**

SKALA: **1:100**