



Odchylenia w stosunku do osi x, y,
od każdego mierzonego punktu (1 – 53)

Rzędne pomiarów:

–dół słupa: +2,85
–góra słupa: +6,47

Pozycja pomiaru słupa	Odchylenie od osi x, dół słupa (mm)	Odchylenie od osi x, góra słupa (mm)	Odchylenie od osi y, dół słupa (mm)	Odchylenie od osi y, góra słupa (mm)	Pozycja pomiaru słupa	Odchylenie od osi x, dół słupa (mm)	Odchylenie od osi x, góra słupa (mm)	Odchylenie od osi y, dół słupa (mm)	Odchylenie od osi y, góra słupa (mm)
1	0	8	0	8	27	0	-12	0	-98
2	0	9	0	8	28	0	-11	0	-98
3	0	6	0	-10	29	0	-14	0	-96
4	0	8	0	-11	30	0	-9	0	-94
5	0	8	0	5	31	0	4	0	-96
6	0	8	0	5	32	0	4	0	-86
7	0	8	0	6	33	0	0	0	-19
8	0	8	0	7	34	0	4	0	-22
9	0	8	0	-34	35	0	9	0	-21
10	0	-1	0	-44	36	0	27	0	-31
11	0	4	0	-47	37	0	-9	0	-28
12	0	-11	0	-54	38	0	-8	0	-28
13	0	-1	0	-66	39	0	17	0	-27
14	0	1	0	-80	40	0	24	0	-37
15	0	9	0	-83	41	0	2	0	-26
16	0	1	0	-73	42	0	5	0	-13
17	0	1	0	-72	43	0	0	0	1
18	-34	-41	-186	-70	44	0	6	0	3
19	24	5	-164	-107	45	0	5	0	3
20	23	0	-145	-103	46	0	7	0	2
21	0	-11	0	-103	47	0	8	0	2
22	0	-5	0	-99	48	0	0	0	1
23	0	-27	0	-94	49	0	3	0	1
24	0	-20	0	-97	50	0	0	0	0
25	0	-21	0	-98	51	0	0	0	0
26	0	-20	0	-98					

UWAGA :

WYSOKOŚCI POSADOMIENIA PODŁOŻA MIERZONE W METRACH
W LOKALNYM UKŁADZIE WYSOKOŚCIOWYM

TYTUŁ
INWENTARYZACJA – ODCHYLENIA SŁUPÓW

PROJEKT
HANGAR AWF
UL. RZĘZBIARSKA 4

KLIENT
GrupaZ Architektura i Budownictwo
ul. Kazimierza Bartla 4/1
WROCŁAW

SKALA
1:100@A4
DATA
LISTOPAD 2019

OPRACOWAŁ
inż. RADOŚŁAW OSTROWSKI
REWIZJA

RYSUNEK NR
INW – 05

