

[illegible]

Przekrój E - E

[illegible][illegible]

Architectural drawing of a building facade. The structure is composed of a white frame with vertical and horizontal elements. A large, multi-layered screen made of numerous thin, vertical, colorful strips (red, orange, yellow, green, blue, purple) covers the central portion of the facade. The screen is attached to the frame and has a slightly wavy, undulating edge. The building is supported by several thick, white, rectangular columns. A staircase is visible on the right side, leading up to a platform. The overall style is modern and minimalist.

Wieża	Razna	Wzrost	Reakcja	Wsp. (cm)	Wsp. (cm)	Materiał	Waga (kg)	Waga (kg)	
Wieża	Razna	Wzrost	Reakcja	Wsp. (cm)	Wsp. (cm)	Materiał	Waga (kg)	Waga (kg)	
1060	250H x 50W	2	3514	0	Modrzejew	17,63 (17)	35,14		
1059	BSH 100200Z	4	4900	0	Modrzejew	39,2	155,6		
1058	250H x 50W	1	1350	0	Modrzejew	6,5	6,5		
1057	250H x 50W	1	1350	0	Modrzejew	6,75	6,75		
1056	250H x 50W	5	1450	0	Modrzejew	7,25	36,25		
1055	250H x 50W	5	1700	0	Modrzejew	20,4	62,5		
1054	BSH 1000300	1	1350	0	Modrzejew	9,8	102		
1053	BSH 100350x140	1	3500	1400	Modrzejew	20,4	98		
1052	BSH 1002140	1	1900	1400	Modrzejew	53,2	53,2		
1051	BSH 1000300	1	1700	1000	Modrzejew	55,9	55,9		
1050	BSH 1670x1550	1	1670	1550	Modrzejew	51,77	51,77		
1049	BSH 1001640x100	1	1400	1600	Modrzejew	52,36	52,36		
1048	BSH 1000300	1	1400	1400	Modrzejew	6,8	6,8		
1047	BSH 1300x270	1	300	270	Modrzejew	7,02	7,02		
1046	BSH 1300x1640	1	5350	1640	Modrzejew	105,29	105,29		
1045	BSH 1640x1400	1	1640	1400	Modrzejew	96,4	96,4		
1044	BSH 1640x1400	2	1400	1400	Modrzejew	45,68	91,36		
1043	BSH 7000x1700	2	7000	1700	Modrzejew	142,8	285,6		
1042	BSH 1300x300	22	300	300	Modrzejew	7,8	171,6		
1041	BSH 1000300	2	1350	1350	Modrzejew	16,02	33,0		
1040	BSH 1000300	3	6	1400	0	Modrzejew	6,68	100,8	
1039	1000H x 50W	4	3040	0	Modrzejew	16,8	24,32		
1038	1000H x 50W	2	320	0	Modrzejew	6,26	12,5		
1037	50H x 50W	1	320	0	Modrzejew	0,32	0,32		
1036	50H x 50W	1	340	0	Modrzejew	0,34	0,34		
1035	50H x 50W	1	208	0	Modrzejew	2,08	2,08		
1034	50H x 50W	1	2254	0	Modrzejew	2,25	2,25		
1033	50H x 50W	1	2322	0	Modrzejew	2,32	2,32		
1032	1000H x 50W	5	5480	0	Modrzejew	31,2	25,8		
1031	50H x 50W	1	288	0	Modrzejew	3,83	3,83		
1030	200H x 20W	1	1350	0	Modrzejew	5,4	5,4		
1029	200H x 50W	1	1495	0	Modrzejew	7,47	7,47		
1028	200H x 50W	1	1495	0	Modrzejew	7,47	7,47		
1027	250H x 50W	1	3355	0	Modrzejew	16,77	16,77		
1026	BSH 1002350	12	1700	0	Modrzejew	17,7	204		
1025	100H x 50W	25	2040	0	Modrzejew	6,08	150		
1024	VH 60X100	2	2	2202	0	Modrzejew	5,28	10,57	
1023	VH 60X100	2	2289	0	Modrzejew	5,49	10,99		
1022	50H x 50W	2	85	0	Modrzejew	0,09	0,17		
1021	250H x 50W	2	4128	0	Modrzejew	12,14	24,28		
1020	250H x 50W	2	2594	0	Modrzejew	5,97	25,94		
1019	VH 60X100	1	2217	0	Modrzejew	5,32	5,32		
1018	BSH 1000350x1700	1	1700	1700	Modrzejew	17,7	27,8		
1017	VH 20X200	4	7220	0	Modrzejew	115,52	462,08		
1016	VH 20X200	4	7220	0	Modrzejew	115,52	468,48		
1015	VH 20X200	87	87	0	Modrzejew	2,7	261,5		
1014	VH 100X100	4	2272	0	Modrzejew	18,17	72,69		
1013	VH 100X100	4	5300	0	Modrzejew	42,4	169,6		
1012	VH 100X100	4	4	1400	0	Modrzejew	5,4	22,4	
1011	250H x 50W	5	5000	0	Modrzejew	24,5	122,5		
1010	BSH 1000300	14	4900	0	Modrzejew	98,8	623,2		
1009	1000H x 50W	22	7000	0	Modrzejew	14	308		
1008	1000H x 50W	16	870	0	Modrzejew	7,24	121,84		
1007	1000H x 50W	12	5000	0	Modrzejew	10	120		
1006	1000H x 50W	27	5350	0	Modrzejew	10,7	238,9		
1005	VH 100X100	4	4	1400	0	Modrzejew	5,4	22,4	
1004	BSH 1000250	13	1400	0	Modrzejew	14	182		
1003	1000H x 50W	9	4280	0	Modrzejew	8,5	76,5		
1002	1000H x 50W	1	1190	0	Modrzejew	2,35	25,6		
1001	1000H x 50W	31	610	0	Modrzejew	2,62	151,82		
1000	250H x 50W	7	1500	0	Modrzejew	7,5	52,5		
Razem:		412				When erected (kg)	5970,19		

UWAGA! DŁUGOŚCI DREWNA ORIENTACYJNE, NALEŻY ZAMAWIAĆ
DŁUŻSZE I DOCINAĆ NA BUDOWIE. ZALECA SIĘ DOKŁADAĆ 5-10% DO
DŁUGOŚCI PRĘTÓW I NIE MNIEJ NIŻ 30CM

NALEŻY DOLICZYĆ OKOŁO 200 KG NA WYKONANIE STALOWYCH
PODPARĆ SŁUPÓW DREWNIANYCH NA FUNDAMENCIE - STAL
OCYNKOWANA.

ppab NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.
PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4,
tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl

INWESTOR:
Gmina Dukla,
ul. Trakt Węgierski II,
38-450 Dukla

TEMAT:
Budowa urządzenia terenowego służącego turystyce i rekreacji - platformy widokowej na działce nr 285/2 w Dukli.

TYTUŁ RYSUNKU:

WIDOKI I PRZEKROJE WIEŻY		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA: mgr inż. Rafał Smoleń MAP/0176/POOK/05	PODPIS: 	DATA: kwiecień 2016

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY KONSTR.: mgr inż. Robert Kapusta PDK/0133/PWOK/04	PODPIS: A I	DATA: kwiecień 2014
---	--------------------	------------------------

FAZA:		SYMBOL:	NR R
-------	--	---------	------

projekt techniczny		BT	0
przebieg	SKALA:		

konstrukcija	1:50	11	01
--------------	------	----	----

NR R

0.

0