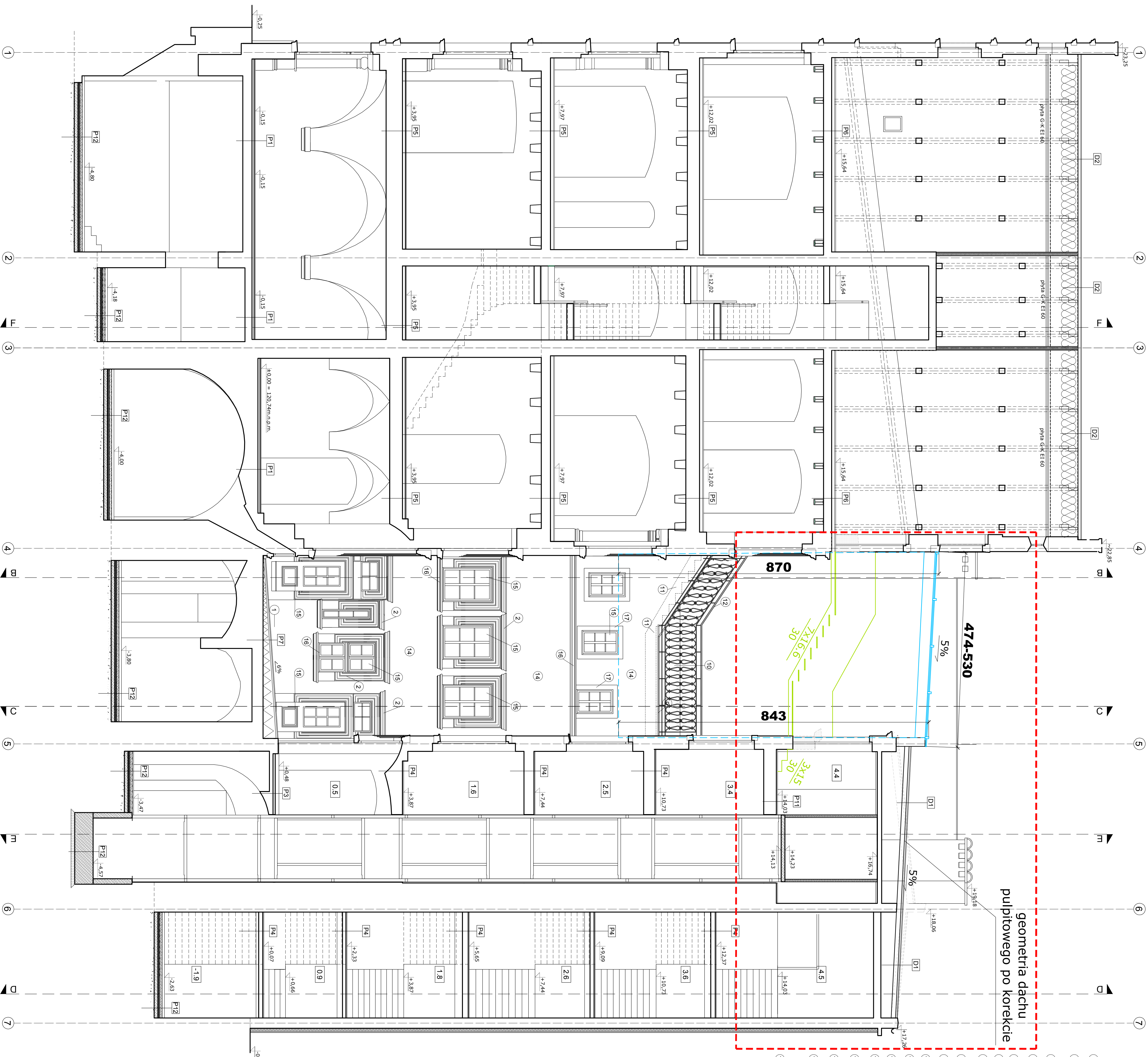


Journal of Management Education 36(7) 809-824

- 1) Wykonanie dekoracji całej elewacji ze wszystkich elementów kamieńskimi, odeskami okienkami i dwiema gzymsami nadpokoziwnymi i parapetowymi, scianale wykorzystane w wyblanieniu oraz fialne zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi
- 2) Szupe osłopowyci fagnietow, tynk wykonanie nowch gruntowanie powierzchni i malowanie wg kolorow nr 2
- 3) Szupe tynku na wysypkach odciokowych z spodu galerii nad dziedziem oczyszczanie powierzchni, osiatkowanie i wykonanie nowch tynkow
- 4) Szupe warstwy betonu na galerii, wykonanie izolacji i ułożenie warstw wg projektu wykonawczego
- 5) Oczyszczanie elementów balustrady, zabezpieczenie antykorozyjne i pomalowanie na kolor grafkowy
- 6) Oczyszczanie z rdzy i wykonanie zabiegow konserwatorskich pozostalosci zalanych azurów z miedzią, stanowiskowi malazgowo na azurachw podstopie danych schodow wechlawczych
- 7) Wykonanie ewentualnych napraw i oczyszczanie istniejących opierzezi i rur spustowych
- 8) Wykonanie dodatkowych opierzezi z blachy miedzianej
- 9) Szupe tynku na pasie cokolu pasazu nad lacznikiem i wykonanie cokolu plaskowcowego
- 10) Remont schodow i nawierzchni z wykonaniem warstw wg projektu wykonawczego
- 11) Wykonanie kulej balustrady będlasj powlozeniem balustrady galerii nad parterem
- 12) Podwyższenie komina wentylacyjnego z wyprowadzeniem 60cm ponad ogólny karnielowy siseklaj
- 13) Umlenie tynku malowczy gruntowanie i pomalowanie farbm mineralnymi wg kolorow nr 2 z pozostalawiem nielawosm na plaszczawie tynkow
- 14) Oczyszczanie i remont tynkowch stowek okiennych i drzwiowych oraz pomalowanie na kolor DAB
- 15) Zmalowanie GORRIEY kary kolorow
- 16) Zmalowanie zabezpieczenie "antylak" na wszystkich parapetach zadokiemnych obdaskach, gzymsach i murkach i innych elementach mogących stanowic miejsce dla gębel
- 17) Oddzielenie malowczych opak okiennych od plaszczaw tynku poprzez wykonanie w tynku rowka o sześcicy ok 5mm, pomalowanie opak zgodnie z koloru kolorow



P1		P10	
PICOCA WARM		PICOCA COLD	
Adults: none to light	2 m	Adults: none to light	2 m
Young: none to 1 cm beyond the 100°C	6m	Young: none to 1 cm	1 cm
Change: eggs to chrysalis		100% fed to 100% pupal 100% pupal to 100% adult	4.5m
		100% feeding to 100% 2m	

[illegible][illegible]

PC5AD24A-0005	
Pogled crtežima na kraju izjave	2 cm
Pogled od vrha na g. 6 cm zategnuto i bez izostavljanja	6 cm
Zašlagavanje izjave	
Sklapanje crteža crteže	

P4	POSSAQUE KALIN SPOKOJNEJ	2 on
	Page concorre in kisp jryd Wytworzone w pionie wozniaga Wzrostu p4a miedzi	1 on

POSADZOKA, JEDNY	
Pojem. ceramiczne na kłój tyrol	2 cm
Wyśkie wyprodukowane wznoszące	1 cm
Ustępująci strp	

DESKO NA LEŽACÍCH NA STOLICÍCH	
Udina podložkou	3 cm
Legor LX100	6,3 cm
Plata podložkou	1 cm
Výška ležacích stolic	1 cm
Stavba stolic	

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> P6 </div>	DESA MUJERBAHUK MUJERBAHUK-51909	
	Uraian pekerjaan Kerja Paksi	3 m
	Pjg. pekerjaan Pjs. dan kawat terpasang dan kabel pemutus tenaga	6,3 m
	Panjang pjs. yang akan dipasang Lembar dan bahan	1 m
	Jumlah bahan yang akan dipasang	1 m

PESADZKA DZIENNIKA	
Przedział karmienia (licze 1h)	3 cm
Wysokość słowia 15 wzmocniona szelag cęto ogonem	5 cm
Falot PE	
Kilg 14g (porozowa EPB 100 24 z palami 6%)	1111 5 cm
Falot PE	
12ml (gęstość 1000 kg/m³)	

P8	
FOOTBALL AND STRETCHING STORE	
Delia podgorska	2 m
Slavica	1 m
Slava zvezdica iz zadnjem 1/2%	8 m
članovi zbir	

P9	
PDS-0024, GALEX P	
Polymer content in clay	2 cm
Stress profile	3 cm
Pile size 22 mm x 22 mm, the depth 20 cm, the weight 500 g	4,5 cm
Final height of specimens	
Pile bottom	4 cm
Distance between specimens	
Distance between sections	
(g) 1 cm, 2 cm	1,5 cm






P10		P20	
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

[illegible]



P13	
P01057196	
Pilja zabeleżona	50 cm
Grubość betonu	10 cm

ESTIMATED DIMENSIONS	
3x Ring on table	6 mm
Outer coverings	10 cm
Ring 2x, suspension	1,5 cm
Radius of pulleys	
1 x pulley system	
Stretched length of the wire	10-20 cm
Radius between suspension points, pulleys	24 cm
1 x pulley system	15 cm

D2	
DATA KŁOZY	
Opisowa z szeregowo	
Okresowe	2 cm
Faleciopropagacyjno	
Wielkość mierzona	10cm
FaleciP	
ZiP/10G	2,5 cm

OZNACZENIA ŚCIAN	
symbol	nazwa
	ściana istniejąca
	wyburzenia
	ściana projektowana murowana
	ściana z pływ G-K na stelażu aluminiowym
	opaska kamienna istniejąca

ZAKRES OPRACOWANIA

	INTER-SYSTEM ARCHITECTURA	ul. Kłobucka 1 51-602 WROCLAW tel. 71 781 11 11 fax 71 781 11 08 e-mail: biuro@inter-system.pl
	ADP Architektura Projektowanie Inżynieria	ul. Kłobucka 1 51-602 WROCLAW tel. 71 781 11 11 fax 71 781 11 08 e-mail: biuro@inter-system.pl
Nazwa Projekt Temat	Pracownia Wykonanie i nadzór Szkielet aluminium	Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu
Nazwa Projekt Temat	Pracownia Wykonanie i nadzór Szkielet aluminium	Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu
Nazwa Projekt Temat	Pracownia Wykonanie i nadzór Szkielet aluminium	Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu
Nazwa Projekt Temat	Pracownia Wykonanie i nadzór Szkielet aluminium	Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu
Nazwa Projekt Temat	Pracownia Wykonanie i nadzór Szkielet aluminium	Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu
Nazwa Projekt Temat	Pracownia Wykonanie i nadzór Szkielet aluminium	Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu
Nazwa Projekt Temat	Pracownia Wykonanie i nadzór Szkielet aluminium	Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu Alufasada i stolarka w salach sąsiednich w Wrocławiu