

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji od strony Odry wraz z wymianą stolarki okiennej budynku Wydziału Filologicznego.
ADRES INWESTYCJI : 50-266 Wrocław ul.Św. Jadwigi 3/4
INWESTOR : Uniwersytet Wrocławski
ADRES INWESTORA : 50-137 Wrocław ul. Plac Uniwersytecki 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Barbara Oleśków
ZAKTUALIZOWAŁ PRZEDMIAR : Ryszard Huk
DATA OPRACOWANIA : czwartek, 4 styczeń 2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

KODY CPV

4511300-1, 4511000-1, 45111220-6 Roboty rozbiórkowe
45262300-4 Betonowanie
45262310-7 Zbrojenie
45223210-1, 4411000-4, 45262499-5 Konstrukcje stalowe
45262500-6, 45262521-9 Roboty murowe
45421146-9 Sufity podwi
45410000-4 Roboty tynkarskie
45442100-8 Roboty malarskie
45453000-7 Posadzki
45320000-6 Roboty izolacyjne
45421000-4, 45421100-5, 45421134-2, 45421135-9 - Roboty stolarskie i ślusarskie
45453100-8, 45452000-0 Roboty renowacyjne
45262100-2 Rusztowania

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czwartek, 4 styczeń 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			ELEWACJA WSCHODNIA			
1.1			Elementy z granitu i piaskowca			
1 d.1.1	2.1.1	ST/B .01.07.	Okładziny cokołu płytami granitowymi gr. 3 cm cokół 58,14*1,24 -(2,20*1,24+0,55*0,55*12+19,00*0,30+21,30*0,30)	m ² m ² m ²	 72,09 -18,45	
					RAZEM	53,64
2 d.1.1	2.2.9	ST/B .01.11.	Nawierzchnie z płyt granitowych 58,14*1,00	m ² m ²	 58,14	
					RAZEM	58,14
1.2			Ściana boniowana			
3 d.1.2	2.2.1	ST/B .01.02.	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 58,14*5,00 -(2,10*3,00*12+2,00*2,50)	m ² m ² m ²	 290,70 -80,60	
					RAZEM	210,10
4 d.1.2	2.2.2	ST/B .01.06.	Wykonanie tynków zewnętrznych lekkich wapienno-trasowych 210,10	m ² m ²	 210,10	
					RAZEM	210,10
5 d.1.2	2.2.3	ST/B .01.06.	Bonie prostokątne na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku zwykłym 58,14*12-2,10*6*12-2,00*5	m m	 536,48	
					RAZEM	536,48
6 d.1.2	2.2.4	ST/B .01.06.	Montaż siatki z masą zbrojącą 210,10	m ² m ²	 210,10	
					RAZEM	210,10
7 d.1.2	2.2.5	ST/B .01.06.	Szpachlowanie ścian szpachlówką mineralną z mikrowłóknem 210,10	m ² m ²	 210,10	
					RAZEM	210,10
8 d.1.2	2.2.6	ST/B .01.10.	Gruntowanie powierzchni ścian 210,10	m ² m ²	 210,10	
					RAZEM	210,10
9 d.1.2	2.2.7	ST/B .01.10.	Dwukrotne malowanie elewacji farbą krzemianową z wypełniaczem kwarcowym 210,10	m ² m ²	 210,10	
					RAZEM	210,10
10 d.1.2	2.2.8	ST/B .01.06.	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe gr.1,5 cm 10,00	m ² m ²	 10,00	
					RAZEM	10,00
1.3			Ściany tynkowane			
11 d.1.3	2.3.1	ST/B .01.02.	Wykucie z muru drzwi drewnianych o pow.do 2 m2 1	szt. szt.	 1,00	
					RAZEM	1,00
12 d.1.3	2.3.2	ST/B .01.03.	Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami 1,00*2,00*0,38	m ³ m ³	 0,76	
					RAZEM	0,76
13 d.1.3	2.3.3	ST/B .01.02.	Wykucie z muru każdej wmurowanej kotwy 8*2+1	szt. szt.	 17,00	
					RAZEM	17,00
14 d.1.3	2.3.4	ST/B .01.02.	Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 58,14*10,30 -(2,00*3,00*13+1,90*2,50*13)	m ² m ² m ²	 598,84 -139,75	
					RAZEM	459,09
15 d.1.3	2.3.5	ST/B .01.06.	Wykonanie tynków zewnętrznych lekkich wapienno-trasowych 459,09	m ² m ²	 459,09	
					RAZEM	459,09
16 d.1.3	2.3.6	ST/B .01.06.	Montaż siatki z masą zbrojącą 459,09	m ² m ²	 459,09	
					RAZEM	459,09
17 d.1.3	2.3.7	ST/B .01.06.	Szpachlowanie ścian szpachlówką mineralną z mikrowłóknem	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			459,0	m ²	459,00	
					RAZEM	459,00
18 d.1.3	2.3.8	ST/B .01.10.	Gruntowanie powierzchni ścian	m ²		
			459,09	m ²	459,09	
					RAZEM	459,09
19 d.1.3	2.3.9	ST/B .01.10.	Dwukrotne malowanie elewacji farbą krzemianową z wypełniaczem kwarcowym	m ²		
			459,09	m ²	459,09	
					RAZEM	459,09
1.4			Gzymsy			
20 d.1.4	2.4.1	ST/B .01.02.	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 50 cm - gzyms - przyjęto 60 % nad parterem	m		
			58,14*0,6	m	34,88	
			środkowy			
			58,14*0,6-2,05*13*0,6	m	18,89	
					RAZEM	53,77
21 d.1.4	2.4.2	ST/B .01.02.	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 100 cm - gzyms koronujący - przyjęto 60 % wieńczący	m		
			58,14*0,6	m	34,88	
					RAZEM	34,88
22 d.1.4	2.4.3	ST/B .01.06.	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
			nad parterem			
			58,14*0,50	m ²	29,07	
			środkowy			
			58,14*0,40-2,05*13*0,40	m ²	12,60	
			wieńczący			
			58,14*0,90	m ²	52,33	
					RAZEM	94,00
23 d.1.4	2.4.4	ST/B .01.06.	Dezynfekcja powierzchni gzymsów - pow. ponad 5,0 m2	m ²		
			94,00	m ²	94,00	
					RAZEM	94,00
24 d.1.4	2.4.5	ST/B .01.06.	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatem wzmacniającym	m ²		
			94,00	m ²	94,00	
					RAZEM	94,00
25 d.1.4	2.4.6	ST/B .01.06.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzymsy z zaprawy modyfikowanej z włóknem do profili	m		
			58,14*0,6-2,05*13*0,6	m	18,89	
					RAZEM	18,89
26 d.1.4	2.4.7	ST/B .01.06.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzymsy z zaprawy modyfikowanej z włóknem do profili	m		
			58,14*0,6	m	34,88	
					RAZEM	34,88
27 d.1.4	2.4.8	ST/B .01.06.	Dodatek za każde 5 cm rozwinięcia	m		
			Krotność = 2			
			34,88	m	34,88	
					RAZEM	34,88
28 d.1.4	2.4.9	ST/B .01.06.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzymsy z zaprawy modyfikowanej z włóknem do profili	m		
			58,14*0,6	m	34,88	
					RAZEM	34,88
29 d.1.4	2.4.10	ST/B .01.06.	Dodatek za każde 5 cm rozwinięcia	m		
			Krotność = 10			
			34,88	m	34,88	
					RAZEM	34,88
30 d.1.4	2.4.11	ST/B .01.06.	Dodatek za wykonanie pasów z tynku termoizolacyjnego na gzymsie wieńczącym o szer. do 90 cm	m ²		
			58,14*0,90	m ²	52,33	
					RAZEM	52,33
31 d.1.4	2.4.12	ST/B .01.10.	Gruntowanie powierzchni ścian	m ²		
			94,00	m ²	94,00	
					RAZEM	94,00
32 d.1.4	2.4.13	ST/B .01.10.	Dwukrotne malowanie elewacji farbą krzemianową z wypełniaczem kwarcowym	m ²		
			94,00	m ²	94,00	
					RAZEM	94,00
1.5			Obramienia okien i drzwi			

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.1.5	2.5.1	ST/B .01.02.	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 30 cm - przyjęto 60 % parter - okna (2,00+3,00)*2*12*0,6 I piętro - okna (2,00+3,00*2)*13*0,6 opaski nad oknami I pietra -100% do wymiany 0,80*2*13 II piętro - okna (1,90+2,50*2)*13*0,6	m m m m m	 72,00 62,40 20,80 53,82	
					RAZEM	209,02
34 d.1.5	2.5.2	ST/B .01.02.	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer.do 40 cm - przyjęto 60 % parter - drzwi (3,00*2+2,80)*0,6	m m	 5,28	
					RAZEM	5,28
35 d.1.5	2.5.3	ST/B .01.06.	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie (2,00+3,00)*2*12*0,30 (2,00+3,00*2)*13*0,30 0,80*2*13*0,30 (1,90+2,50*2)*13*0,30 (3,00*2+2,80)*0,40 (1,90+0,80)*2*13*0,30	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 36,00 31,20 6,24 26,91 3,52 21,06	
					RAZEM	124,93
36 d.1.5	2.5.4	ST/B .01.06.	Dezynfekcja powierzchni gzymsów - pow. ponad 5,0 m2 124,93	m ² m ²	 124,93	
					RAZEM	124,93
37 d.1.5	2.5.5	ST/B .01.06.	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem wzmacniającym 124,93	m ² m ²	 124,93	
					RAZEM	124,93
38 d.1.5	2.5.6	ST/B .01.06.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 30 cm - obramienia z zaprawy modyfikowanej z włóknem do profili parter (2,00+3,00)*2*12*0,6 I piętro (2,00+3,00*2)*13*0,6 opaski nad oknami I pietra -100% do wymiany 0,80*2*13 II piętro (1,90+2,50*2)*13*0,6 opaski wokół płycin (1,90+0,80)*2*13	m m m m m m m	 72,00 62,40 20,80 53,82 70,20	
					RAZEM	279,22
39 d.1.5	2.5.7	ST/B .01.06.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzymsy z zaprawy modyfikowanej z włóknem do profili parter - drzwi (3,00*2+2,80)*0,6	m m	 5,28	
					RAZEM	5,28
40 d.1.5	2.5.8	ST/B .01.10.	Gruntowanie powierzchni obramień 124,93	m ² m ²	 124,93	
					RAZEM	124,93
41 d.1.5	2.5.9	ST/B .01.10.	Dwukrotne malowanie elewacji farbą krzemianową z wypełniaczem kwarcowym 124,93	m ² m ²	 124,93	
					RAZEM	124,93
1.6			Detale architektoniczne			
42 d.1.6	2.6.1	ST/B .01.07.	Dzwonki o rysunku złożonym o wym. 0,30*0,20 cm - wykonanie modelu 26	szt. szt.	 26,00	
					RAZEM	26,00
43 d.1.6	2.6.2	ST/B .01.07.	Dzwonki o rysunku złożonym o wym. 0,30*0,20 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych 26	szt. szt.	 26,00	
					RAZEM	26,00
44 d.1.6	2.6.3	ST/B .01.07.	Dzwonki o rysunku złożonym o wym. 0,30*0,20 cm- montaż odlewów z materiałów szlachetnych wraz z dostawą 26	szt. szt.	 26,00	
					RAZEM	26,00
45 d.1.6	2.6.4	ST/B .01.07.	Zworniki o rysunku złożonym o wym. 40 x 40 cm - wykonanie modelu 10+1	szt. szt.	 11,00	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	11,00
46 d.1.6	2.6.5	ST/B .01.07.	Zwornikii o rysunku złożonym o wym. 40 x 40 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych 11	szt. szt.	 11,00	
					RAZEM	11,00
47 d.1.6	2.6.6	ST/B .01.07.	Zwornikii o rysunku złożonym o wym. 40 x 40 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych wraz z dostawą 11	szt. szt.	 11,00	
					RAZEM	11,00
48 d.1.6	2.6.7	ST/B .01.07.	Festony o rysunku złożonym o dług.do 180 cm - wykonanie modelu 7	szt. szt.	 7,00	
					RAZEM	7,00
49 d.1.6	2.6.8	ST/B .01.07.	Festony o rysunku złożonym o dług.do 180 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych 7	szt. szt.	 7,00	
					RAZEM	7,00
50 d.1.6	2/6/9	ST/B .01.07.	Festony o rysunku złożonym o dług.do 125 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych wraz z dostawą 7	szt. szt.	 7,00	
					RAZEM	7,00
1.7			Obróbki z miedzi			
51 d.1.7	2.7.1	ST/B .01.02.	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzysmów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 1,60*0,40*12 58,14*0,40 2,50*0,40*13 2,10*0,70*13 2,10*0,40*13 58,14*0,80	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 7,68 23,26 13,00 19,11 10,92 46,51	
					RAZEM	120,48
52 d.1.7	2.7.2	ST/B .01.08.	Wykonanie izolacji pionowej powłokowej polimerowej do 5 cm powyżej obróbki blacharskiej 1,60*0,50*12 58,14*0,50 2,50*0,50*13 2,10*0,50*13 2,10*0,50*13 58,14*0,50	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 9,60 29,07 16,25 13,65 13,65 29,07	
					RAZEM	111,29
53 d.1.7	2.7.3	ST/B .01.08.	Wykonanie i montaż obróbek o szer. 25-50 cm z blachy miedzianej parapety parteru 1,60*0,40*12 gzysmy 58,14*0,40 parapety I piętra 2,50*0,40*13 parapety II piętra 2,10*0,40*13	m ² m ² m ² m ²	 7,68 23,26 13,00 10,92	
					RAZEM	54,86
54 d.1.7	2.7.4	ST/B .01.08.	Wykonanie i montaż obróbek o szer. ponad 50 cm z blachy miedzianej gzysmy nad okapem I piętra 2,10*0,70*13 gzysm wieńczący 58,14*0,80	m ² m ² m ²	 19,11 46,51	
					RAZEM	65,62
55 d.1.7	2.7.5	ST/B .01.02.	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 16,50	m m	 16,50	
					RAZEM	16,50
56 d.1.7	2.7.6	ST/B .01.08.	Naprawa rur spustowych z blachy miedzianej - prostowanie blachy z rozbiórki 16,50	m ² m ²	 16,50	
					RAZEM	16,50
57 d.1.7	2.7.7	ST/B .01.08.	Ponowny montaż rur spustowych okrągłych z gotowych elementów z blachy miedzianej 16,50	m m	 16,50	
					RAZEM	16,50
1.8			Renowacja krat			
58 d.1.8	2.8.1	ST/B .01.02.	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m ²		

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,50*2,40*2	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
59 d.1.8	2.8.2	ST/B .01.07.	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach - jak istniejące	m ²		
			7,20	m ²	7,20	
					RAZEM	7,20
60 d.1.8	2.8.3	ST/B .01.02.	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m2 - do renowacji	m ²		
			parter 1,50*2,40*10	m ²	36,00	
			I piętro 1,50*2,70*13	m ²	52,65	
			II piętro 1,50*2,40*3	m ²	10,80	
					RAZEM	99,45
61 d.1.8	2.8.4	ST/B .01.07.	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty	m ²		
			99,45	m ²	99,45	
					RAZEM	99,45
62 d.1.8	2.8.5	ST/B .01.07.	Miniowanie powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie - powłoka antykorozyjna	m ²		
			99,45	m ²	99,45	
					RAZEM	99,45
63 d.1.8	2.8.6	ST/B .01.07.	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
			99,45	m ²	99,45	
					RAZEM	99,45
64 d.1.8	2.8.7	ST/B .01.07.	Dwukrotne malowanie farbą do elementów metalowych - krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
			99,45	m ²	99,45	
					RAZEM	99,45
65 d.1.8	2.8.8	ST/B .01.07.	Ponowny montaż krat po renowacji o pow. ponad 2 m2	m ²		
			99,45	m ²	99,45	
					RAZEM	99,45
66 d.1.8	2.8.9	ST/B .01.07.	Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) - kraty (brz zdejmowania)	m ²		
			0,60*0,60*12	m ²	4,32	
					RAZEM	4,32
67 d.1.8	2.8.10	ST/B .01.10.	Miniowanie powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie - powłoka antykorozyjna	m ²		
			4,32	m ²	4,32	
					RAZEM	4,32
68 d.1.8	2.8.11	ST/B .01.10.	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
			4,32	m ²	4,32	
					RAZEM	4,32
69 d.1.8	2.8.12	ST/B .01.10.	Dwukrotne malowanie farbą do elementów metalowych - krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
			4,32	m ²	4,32	
					RAZEM	4,32
1.9			Roboty elektryczne			
70 d.1.9	2.9.1	ST/B .01.02.	Wymiana opraw oświetleniowych żarowych	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
71 d.1.9	2.9.2	ST/B .01.02.	Demontaż skrzynki elektrycznej o wym. 2,20x1,80	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
72 d.1.9	2.9.3	ST/B .01.02.	Skrzynka elektryczna 2,20x1,80	szt.		
			1	szt.	1,00	
					RAZEM	1,00
1.10			Rusztowania			
73 d.1.10	2.10.1	ST/B .01.01.	Oslony okien i drzwi folia polietylenowa	m ²		
			1,60*2,50*12	m ²	48,00	
			1,60*2,80*13	m ²	58,24	
			1,60*2,20*13	m ²	45,76	
			2,30*3,00	m ²	6,90	
					RAZEM	158,90

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.1.10	2.10.2	ST/B .01.01.	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokości do 20 m 58,50*18,00	m ² m ²	 1 053,00	
					RAZEM	1 053,00
1.11			Wywóz gruzu			
75 d.1.11	2.11.1	ST/B .01.02.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją 210,10*0,02+2,00*0,04+459,09*0,02+53,77*0,50*0,02+34,88*1,00*0,02+209,03*0,30*0,02+5,28*0,40*0,02	m ³ m ³	 16,00	
					RAZEM	16,00
76 d.1.11	2.11.2	ST/B .01.02.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 16,00	m ³ m ³	 16,00	
					RAZEM	16,00
2			WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ			
2.1			Elewacja północna wewnętrzna			
77 d.2.1	1.2.2	ST/B .01.02.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.ponad 2 m ² 1,60*2,45*5+1,60*2,87*5+1,60*2,45*4	m ² m ²	 58,24	
					RAZEM	58,24
78 d.2.1	1.2.4	ST/B .01.05.	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m ² O2 1,60*2,45*5 O3 1,60*2,87*5 O4 1,60*2,45*4	m ² m ² m ² m ²	 19,60 22,96 15,68	
					RAZEM	58,24
79 d.2.1	1.2.5	ST/B .01.05.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 1,60*0,10*14	m ² m ²	 2,24	
					RAZEM	2,24
80 d.2.1	1.2.6	ST/B .01.05.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 4,21	m ² m ²	 4,21	
					RAZEM	4,21
81 d.2.1	1.2.7	ST/B .01.05.	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm jednobarwne 4,21	m ² m ²	 4,21	
					RAZEM	4,21
82 d.2.1	1.2.8	ST/B .01.05.	Szlifowanie parapetów lastrykowych 1,60*0,50*14	m ² m ²	 11,20	
					RAZEM	11,20
83 d.2.1	1.2.9	ST/B .01.06.	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na ościeżach z zaprawy cementowo-wapiennej o szer. do 30 cm (1,60+2,45*2)*5 (1,60+2,87*2)*5 (1,60+2,37*2)*4	m m m m	 32,50 36,70 25,36	
					RAZEM	94,56
84 d.2.1	1.2.10	ST/B .01.10.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich 94,56	m ² m ²	 94,56	
					RAZEM	94,56
85 d.2.1	1.2.11	ST/B .01.01.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 58,24*0,06	m ³ m ³	 3,49	
					RAZEM	3,49
86 d.2.1	1.2.12	ST/B .01.01.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 3,49	m ³ m ³	 3,49	
					RAZEM	3,49
2.2			Elewacja wschodnia zewnętrzna			
87 d.2.2	1.3.1	ST/B .01.02.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.do 1 m ² 5*2	szt. szt.	 10,00	
					RAZEM	10,00
88 d.2.2	1.3.2	ST/B .01.02.	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o pow.ponad 2 m ² 1,60*2,45*12+1,60*2,87*13+1,60*2,37*13	m ² m ²	 156,03	

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	156,03
89 d.2.2	1.3.3	ST/B .01.05.	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni do 0.6 m2 O1 0,68*0,58*5*2	m ² m ²	 3,94	
					RAZEM	3,94
90 d.2.2	1.3.4	ST/B .01.05.	Okna jednoramowe użyteczności publicznej fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 O2 1,60*2,45*12 O3 1,60*2,87*13 O4 1,60*2,37*13	m ² m ² m ² m ²	 47,04 59,70 49,30	
					RAZEM	156,04
91 d.2.2	1.3.5	ST/B .01.05.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 1,60*0,10*38 1,64*0,10*5	m ² m ² m ²	 6,08 0,82	
					RAZEM	6,90
92 d.2.2	1.3.6	ST/B .01.05.	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 6,90	m ² m ²	 6,90	
					RAZEM	6,90
93 d.2.2	1.3.7	ST/B .01.05.	Posadzki wylewane lastrykowe jednowarstwowe grubości 20 mm jednobarwne 6,90	m ² m ²	 6,90	
					RAZEM	6,90
94 d.2.2	1.3.8	ST/B .01.05.	Szlifowanie parapetów lastrykowych 1,60*0,50*38 1,64*0,50*5	m ² m ² m ²	 30,40 4,10	
					RAZEM	34,50
95 d.2.2	1.3.9	ST/B .01.06.	Wykonanie tynków wewnętrznych zwykłych kat. III na ościeżach z zaprawy cementowo-wapiennej o szer. do 30 cm (1,64+0,82*2)*5 (1,60+2,45*2)*12 (1,60+2,87*2)*13 (1,60+2,37*2)*13	m m m m m	 16,40 78,00 95,42 82,42	
					RAZEM	272,24
96 d.2.2	1.3.10	ST/B .01.10.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych tynków gładkich 272,24	m ² m ²	 272,24	
					RAZEM	272,24
97 d.2.2	1.3.11	ST/B .01.05.	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie płaszczyzn o pow. po- nad 1 m2 - drzwi 1,30*2,46*2,5	m ² m ²	 8,00	
					RAZEM	8,00
98 d.2.2	1.3.12	ST/B .01.05.	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej, ścianek i sza- fek o pow. ponad 1,0 m2 8,00	m ² m ²	 8,00	
					RAZEM	8,00
99 d.2.2	1.3.13	ST/B .01.05.	Rozszklenie otworów drzwiowych - ramy drewniane 0,38*0,97*2 3,14*0,65*0,65*0,5	m ² m ² m ²	 0,74 0,66	
					RAZEM	1,40
100 d.2.2	1.3.14	ST/B .01.05.	Szklenie ram drzwiowych drewnianych zdejmowanych pojedynczych szkłem płaskim ciętym bezbarwnym lub matowym o gr. 2-3 mm na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby do 0,5 m2 0,38*0,97*2	m ² m ²	 0,74	
					RAZEM	0,74
101 d.2.2	1.3.15	ST/B .01.05.	Szklenie ram drzwiowych drewnianych szkłem bezpie- cznym na listwy z podkitowaniem przy pow. szyby ponad 0,5 m2 3,14*0,65*0,65*0,5	m ² m ²	 0,66	
					RAZEM	0,66
102 d.2.2	1.3.16	ST/B .01.01.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzy- niowymi na odl.do 1 km (2,37+156,04)*0,06	m ³ m ³	 9,50	
					RAZEM	9,50

Lp.	Podsta- wa	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
103 d.2.2	1.3.17	ST/B .01.01.	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzy- niowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 19 9,50	m ³ m ³	 9,50	
					RAZEM	9,50