

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty uzupełniające - elewacja			
1 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(17.14 + 1.8 + 8.45 + 9.38) * 0.35 + (7.44 + 3.2 + 14.98 + 9.38 + 8.33) * 0.5 + (8.58 * 2 + 1.61 * 2) * 0.35$	m2	41.67	
		<obróbki kominów> $(0.8 * 2 + 1.25 * 2) * 0.35 * 2 + (0.5 + 0.25 * 2) * 0.35 + (2.1 * 2 + 0.5 * 2) * 0.35 * 2 + (1.65 * 2 + 0.4 * 2) * 0.35 + (1.65 * 2 + 0.5 * 2) * 0.35 + 0.75 * 2 * 0.35 + (0.78 * 2 + 1.28 * 2) * 0.35$	m2	11.77	
				RAZEM	53.44
2 d.1	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących	m3		
		$(1.5 * 0.5) * 2 * 2$	m3	3.00	
		$1.14 * 0.5 * 2.0 + 0.8 * 0.8 * 2.0 * 2 + 0.37 * 1.14 * 2.0$	m3	4.54	
				RAZEM	7.54
3 d.1	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegiel 1/2x1/2 ceg.- cegła klinkierowa	m3		
		poz.2	m3	7.54	
				RAZEM	7.54
4 d.1	kalk. własna	Dostawa i montaż nakryw kominów z blachy nierdzewnej	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
5 d.1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 <tynki kominów na strychu>	m2		
		$(1.04 + 1.04) * 2 * 2.2 * 2 + (0.7 + 1.78) * 2 * 2.2 * 2 + (0.5 + 1.32) * 2 * 2.2 * 2 + (1 + 1) * 2 * 1.8 + (1.5 * 2 + 0.5 * 2) * 2.2 * 2$	m2	80.94	
				RAZEM	80.94
6 d.1	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie <tynki kominów na strychu>	m2		
		Tynki kominów w części strychowej $(1.04 + 1.04) * 2 * 2.2 * 2 + (0.7 + 1.78) * 2 * 2.2 * 2 + (0.5 + 1.32) * 2 * 2.2 * 2 + (1 + 1) * 2 * 1.8 + (1.5 * 2 + 0.5 * 2) * 2.2 * 2$	m2	80.94	
				RAZEM	80.94
7 d.1	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2		
		Tynki kominów w części strychowej $(1.04 + 1.04) * 2 * 2.2 * 2 + (0.7 + 1.78) * 2 * 2.2 * 2 + (0.5 + 1.32) * 2 * 2.2 * 2 + (1 + 1) * 2 * 1.8 + (1.5 * 2 + 0.5 * 2) * 2.2 * 2$	m2	80.94	
				RAZEM	80.94
8 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm o gr. 0,7 mm	m2		
		<obróbki kominów> $(0.8 * 2 + 1.25 * 2) * 0.1 * 2 + (0.5 + 0.25 * 2) * 0.1 + (2.1 * 2 + 0.5 * 2) * 0.1 * 2 + (1.65 * 2 + 0.4 * 2) * 0.1 + (1.65 * 2 + 0.5 * 2) * 0.1 + 0.75 * 2 * 0.1 + (0.78 * 2 + 1.28 * 2) * 0.1$	m2	3.36	
		<obróbki ścian> $(8.58 * 2 + 1.61 * 2) * 0.1$	m2	2.04	
				RAZEM	5.40
9 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm o gr. 0,7 mm	m2		
		$(17.14 + 1.8 + 8.45 + 9.38) * 0.35 + (7.44 + 3.2 + 14.98 + 9.38 + 8.33) * 0.5 + (8.58 * 2 + 1.61 * 2) * 0.35$	m2	41.67	
		<obróbki kominów> $(0.8 * 2 + 1.25 * 2) * 0.35 * 2 + (0.5 + 0.25 * 2) * 0.35 + (2.1 * 2 + 0.5 * 2) * 0.35 * 2 + (1.65 * 2 + 0.4 * 2) * 0.35 + (1.65 * 2 + 0.5 * 2) * 0.35 + 0.75 * 2 * 0.35 + (0.78 * 2 + 1.28 * 2) * 0.35$	m2	11.77	
				RAZEM	53.44

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		24.25 + 3.25 + 7.6	m	35.10	
				RAZEM	35.10
11 d.1	KNR K-05 0301-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		poz.10	m	35.10	
				RAZEM	35.10
12 d.1	KNR 2-02 0506-06	Rury wentylacyjne - z blachy ocynkowanej	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
13 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(1 * 2 + 3 * 2) * 0.35	m2	2.80	
				RAZEM	2.80
14 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm o gr. 0,7 mm	m2		
		(1 * 2 + 3 * 2) * 0.35	m2	2.80	
				RAZEM	2.80
15 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm o gr. 0,7 mm	m2		
		<obróbki ścian> 3 * 0.1	m2	0.30	
				RAZEM	0.30
16 d.1	KNR 4-01 0307-07	Przemurów.co trzy warstwy cegieł pęknięć w ścianach	m		
		2.8 * 3	m	8.40	
				RAZEM	8.40
17 d.1	KNR 4-01 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 8 mm	kg		
		2.8 * 3 * 0.395	kg	3.32	
				RAZEM	3.32
18 d.1	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
19 d.1	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
20 d.1	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
21 d.1	KNR 4-01 0354-15 analogia	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
2		Elewacja z detalami architektonicznymi tynk			
22 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		BOCZNA LEWA <boczna lewa bez cokołu> 11.17 * 24.2	m2	270.31	
		-[<okna drzwi boczna lewa> (2.4 * 2.16) + (1.25 * 1.9) + (0.93 * 1.86) + (0.92 * 1.89) + (1.0 * 2.01) + (1.48 * 2.01) + (2.82 * 2.01) + <okna I, II p> (1.02 * 1.72) * 10 + (1.02 * 1.69) * 10]	m2	-56.46	
		[<cokół> (7.63 * 0.65 + 12.71 * 0.5 + 3.7 * 0.6) - (2.4 * 0.65 + 0.93 * 0.5 + 1 * 0.5 + 1.48 * 0.5 + 0.9 * 0.6)] * 0	m2	0.00	
		-[<gzys I p> (0.15 * 24.2)]	m2	-3.63	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-[<gzyms okapowy> (0.4 * 24.2)]	m2	-9.68	
		-[<gzymsy nadokienne> (0.15 * 1.5) * 16 + (0.15 * 3.25) * 2]	m2	-4.58	
		-[<gzymsy podokienne> (0.15 * 1.3) * 16 + (0.15 * 3.25) * 2]	m2	-4.10	
		-[<opaski okienne lp, llp> 0.15 * (1.72 * 2 + 1.02) * 10 + 0.15 * (1.69 * 2 + 1.02) * 10]	m2	-13.29	
		-[<opaski parter> (2.16 * 2 + 2.4) + (1.9 * 2 + 1.25) + (1.9 * 2 + 0.93) * 2 + (1.9 * 2 + 1.0) + (1.9 * 2 + 1.48) + (2.01 * 2 + 2.82)] * 0.15	m2	-5.72	
		FRONT			
		<elewacja bez cokołu> (3.2 * 10.87 + 7.5 * 11.17)	m2	118.56	
		-[<okna drzwi> (2.16 * 2.4) + (2.03 * 2.4) + (1.03 * 2.86) * 2 + <okna I, II p> (1.02 * 1.72) * 4 + (1.02 * 1.69) * 4]	m2	-29.86	
		[<cokół> (3.16 * 0.85 + 7.71 * 0.5) - (1.0 * 0.85 + 1.03 * 0.3)] * 0	m2	0.00	
		-[<gzyms I p> 0.15 * (3.2 + 7.44)]	m2	-1.60	
		-[<gzyms okapowy> 0.4 * (3.2 + 7.44)]	m2	-4.26	
		-[<gzymsy nadokienne> (0.15 * 1.5) * 2]	m2	-0.45	
		-[<gzymsy podokienne> (0.15 * 1.3) * 2]	m2	-0.39	
		-[<opaski okienne lp, llp> 0.15 * (1.72 * 2 + 1.02) * 1 + 0.15 * (1.69 * 2 + 1.02) * 1]	m2	-1.33	
		-[<opaski parter> (2.16 * 2 + 1) + (2.4 * 2 + 2.16) + (2.4 + 3.05 + 2.87)] * 0.15	m2	-3.09	
		-[<attyka zew. z kolumnami z opaskami okienymi> (0.5 * 2.87 * 4) * 2 + 2.5 * 0.6 + 0.5 * 1.3 * 1 * 2] * 3	m2	-42.84	
		BOCZNA prawa			
		<boczna prawa> 0.5 * (7.56 + 8.22) * 8.58	m2	67.70	
		-[<boczna prawa, okna I, II> (0.6 * 0.88) * 4]	m2	-2.11	
				RAZEM	273.18
23 d.2	KNR 4-01 0819-15 analogia	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek kamiennych na cokole	m2		
		<front cokół> (7.63 * 0.65 + 12.71 * 0.5 + 3.7 * 0.6) - (2.4 * 0.65 + 0.93 * 0.5 + 1 * 0.5 + 1.48 * 0.5 + 0.9 * 0.6)	m2	9.73	
		<bok cokół> (3.16 * 0.85 + 7.71 * 0.5) - (1.0 * 0.85 + 1.03 * 0.3)	m2	5.38	
				RAZEM	15.11
24 d.2	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm	m		
		<boczna lewa> (2.4 + 2.16 * 2) + (1.25 + 1.9 * 2) + (0.93 + 1.86 * 2) + (0.92 + 1.89 * 2) + (1.0 + 2.01 * 2) + (1.48 + 2.01 * 2) + (2.82 + 2.01 * 2) + <okna I, II p> (1.02 + 1.72 * 2) * 10 + (1.02 + 1.69 * 2) * 10	m	127.08	
		<front> (2.16 + 2.4 * 2) + (2.03 + 2.4 * 2) + (1.03 + 2.86) * 2 + <okna I, II p> (1.02 + 1.72 * 2) * 4 + (1.02 + 1.69 * 2) * 4	m	57.01	
		<boczna prawa> (0.6 + 0.88 * 2) * 4	m	9.44	
				RAZEM	193.53
25 d.2	KNR 4-01 0702-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm	m		
		<gzyms parteru> 24.2 + 3.2 + 7.44 + <gzyms okapowy> 24.2 + 3.2 + 7.44	m	69.68	
				RAZEM	69.68
26 d.2	TZKNBK VIII 03-79 analogia	Uzupełnienie detali architektonicznych o szer.do 50 cm z przygotowaniem zaprawy <gzymsy okapowe zużycie zaprawy 21,4 kg/m> przyjęto 100 % do wymiany	m		
		<gzyms okapowy> 24.2 + 3.2 + 7.44	m	34.84	
				RAZEM	34.84
27 d.2	TZKNBK VIII 03-111	Tynki zewn.profilu ciążnionych szlachetnych gładzonych o szer.do 15 cm z przygotowaniem zaprawy <gzymsy przyjęto 100% do wymiany zużycie zaprawy 9,25 kg/m>	m		
		<gzyms parteru> 24.2 + 3.2 + 7.44	m	34.84	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<gzymsy nadokienne> $1.5 * 16 + 3.25 * 2 + 1.5 * 2$	m	33.50	
		<gzymsy podokienne> $1.3 * 16 + 3.25 * 2$	m	27.30	
		<opaski okienne lp, llp el. boczna lewa 50% > $[(1.72 * 2 + 1.02) * 10 + (1.69 * 2 + 1.02) * 10] * 0.5$	m	44.30	
		<opaski parter el. boczna lewa 50% > $[(2.16 * 2 + 2.4) + (1.9 * 2 + 1.25) + (1.9 * 2 + 0.93) * 2 + (1.9 * 2 + 1.0) + (1.9 * 2 + 1.48) + (2.01 * 2 + 2.82)] * 0.5$	m	19.08	
				RAZEM	159.02
28 d.2	TZKNBK VII -257	Usunięcie z powierzchni detali architektonicznych starych powłok malarskich przez czterokrotne powlekanie preparatem	m2		
		<opaski okienne lp, llp el. boczna lewa 50% > $[(1.72 * 2 + 1.02) * 10 + (1.69 * 2 + 1.02) * 10] * 0.15 * 0.5$	m2	6.65	
		<opaski parter el. boczna lewa 50% > $[(2.16 * 2 + 2.4) + (1.9 * 2 + 1.25) + (1.9 * 2 + 0.93) * 2 + (1.9 * 2 + 1.0) + (1.9 * 2 + 1.48) + (2.01 * 2 + 2.82)] * 0.15 * 0.5$	m2	2.86	
		<opaski okienne lp, llp front 100%> $[(1.72 * 2 + 1.02) * 1 + (1.69 * 2 + 1.02)] * 0.15$	m2	1.33	
		<opaski parter front 100%> $[(2.16 * 2 + 1) + (2.4 * 2 + 2.16) + (2.4 + 3.05 + 2.87)] * 0.15$	m2	3.09	
		<attyka zew. z kolumnami z opaskami okienymi front 100 %> $[(0.5 * 2.87 * 4) * 2 + 2.5 * 0.6 + 0.5 * 1.3 * 1 * 2] * 3$	m2	42.84	
				RAZEM	56.77
29 d.2	TZKNBK VIII 05-149	Czyszczenie ściernie lub chemiczne	m2		
		poz.28	m2	56.77	
				RAZEM	56.77
30 d.2	KNR K-04 0202-02 analogia	Dwukrotne gruntowanie podłoża <wzmocnienie podłoża> zużycie 0,6 l/m2	m2		
		$273.19 + 193.53 * 0.15$ <szpalety> + 0.565 <detale architektoniczne> + $34.84 * 0.5$ <gzymsy okapowe> + $poz.27 * 0.15$ <gzymsy>	m2	344.06	
				RAZEM	344.06
31 d.2	KNR 0-17 2608-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian po zbitych tynkach	m2		
		$273.19 + 193.53 * 0.15$ <szpalety> + 0.565 <detale architektoniczne> + $34.84 * 0.5$ <gzymsy okapowe> + $poz.27 * 0.15$ <gzymsy>	m2	344.06	
				RAZEM	344.06
32 d.2	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m2		
		poz.22	m2	273.18	
		$193.53 * 0.15$ <szpalety>	m2	29.03	
				RAZEM	302.21
33 d.2	KNR 0-33 0101-05	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m2		
		poz.32	m2	302.21	
				RAZEM	302.21
34 d.2	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m2		
		273.19	m2	273.19	
		<opaski okienne lp, llp el. boczna lewa> $[(1.72 * 2 + 1.02) * 10 + (1.69 * 2 + 1.02) * 10] * 0.15$	m2	13.29	
		<opaski parter el. boczna lewa> $[(2.16 * 2 + 2.4) + (1.9 * 2 + 1.25) + (1.9 * 2 + 0.93) * 2 + (1.9 * 2 + 1.0) + (1.9 * 2 + 1.48) + (2.01 * 2 + 2.82)] * 0.15$	m2	5.72	
		<opaski okienne lp, llp front> $[(1.72 * 2 + 1.02) * 1 + (1.69 * 2 + 1.02)] * 0.15$	m2	1.33	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<opaski parter front> $[(2.16 * 2 + 1) + (2.4 * 2 + 2.16) + (2.4 + 3.05 + 2.87)] * 0.15$	m2	3.09	
		<attyka zew. z kolumnami z opaskami okienymi front 100 %> $[(0.5 * 2.87 * 4) * 2 + 2.5 * 0.6 + 0.5 * 1.3 * 1 * 2] * 3$	m2	42.84	
				RAZEM	339.46
35 d.2	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		poz.34	m2	339.46	
				RAZEM	339.46
36 d.2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		<okna drzwi boczna lewa> $(2.4 + 1.25 + 0.93 + 0.92 + 1.0 + 1.48 + 2.82) * 0.25 +$ <okna I, II p> $(1.02 * 10 + 1.02 * 10) * 0.25 +$ <okna drzwi> $(2.16 + 2.03 + 1.03 * 2) * 0.25 +$ <okna I, II p> $(1.02 * 4 + 1.02 * 4) * 0.25 + 0.66 * 0.25 * 4 +$ <gzymsy okapowe parteru> $(24.2 + 3.2 + 7.44) * (0.5 + 0.3) +$ <gzymsy nadokienne> $[(0.15 * 1.5) * 16 + (0.15 * 3.25) * 2 + (0.15 * 1.5) * 2] +$ <gzymsy podokienne> $[(0.15 * 1.5) * 16 + (0.15 * 3.25) * 2 + (0.15 * 1.5) * 2] +$ <obrobka attyki> $0.35 * (2.2 * 2 + 3 * 2)$	m2	53.62	
				RAZEM	53.62
37 d.2	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
38 d.2	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2		
		[<okna drzwi boczna lewa> $(2.4 + 1.25 + 0.93 + 0.92 + 1.0 + 1.48 + 2.82) * 0.25 +$ <okna I, II p> $(1.02 * 10 + 1.02 * 10) * 0.25 +$ <okna drzwi> $(2.16 + 2.03 + 1.03 * 2) * 0.25 +$ <okna I, II p> $(1.02 * 4 + 1.02 * 4) * 0.25 + 0.66 * 4 * 0.25 +$ <gzymsy okapowe parteru> $(24.2 + 3.2 + 7.44) * (0.5 + 0.3) +$ <gzymsy nadokienne> $(0.15 * 1.5) * 16 + (0.15 * 3.25) * 2 + (0.15 * 1.5) * 2 +$ <gzymsy podokienne> $(0.15 * 1.5) * 16 + (0.15 * 3.25) * 2 + (0.15 * 1.5) * 2 +$ <obrobka attyki> $0.35 * (2.2 * 2 + 3 * 2)] * 0.7$	m2	37.54	
				RAZEM	37.54
39 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm blacha gr. 0,7 mm klejona całopowierzchniowo zużycie kleju 2,5 kg/m2	m2		
		<gzymsy okapowe parteru> $(24.2 + 3.2 + 7.44) * (0.5 + 0.3) +$ <gzymsy nadokienne> $[(0.15 * 1.5) * 16 + (0.15 * 3.25) * 2 + (0.15 * 1.5) * 2] +$ <gzymsy podokienne> $[(0.15 * 1.5) * 16 + (0.15 * 3.25) * 2 + (0.15 * 1.5) * 2] +$ <obrobka attyki> $0.35 * (2.2 * 2 + 3 * 2)$	m2	41.56	
				RAZEM	41.56
40 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - z boczkami pcv- blacha gr. 0,7 mm klejona całopowierzchniowo zużycie kleju 2,5 kg/m2	m2		
		<okna drzwi boczna lewa> $(2.4 + 1.25 + 0.93 + 0.92 + 1.0 + 1.48 + 2.82) * 0.25 +$ <okna I, II p> $(1.02 * 10 + 1.02 * 10) * 0.25 +$ <okna drzwi> $(2.16 + 2.03 + 1.03 * 2) * 0.25 +$ <okna I, II p> $(1.02 * 4 + 1.02 * 4) * 0.25 + 0.66 * 4 * 0.25$	m2	12.06	
				RAZEM	12.06
41 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		24.2 + 3.2 + 7.44	m	34.84	
				RAZEM	34.84
42 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		11	m	11.00	
				RAZEM	11.00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43 d.2	KNR K-05 0302-02 analogia	Montaż rur spustowych o śr. 150 mm	m		
		11	m	11.00	
				RAZEM	11.00
44 d.2	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami z żółtego piaskowca o wymiarach 20 x 10 cm - na klej cokół budynku	m2		
		poz.23	m2	15.11	
				RAZEM	15.11
3		Wymiana okien od strony ulicy i drzwi wejściowych na budynek			
45 d.3	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		1.48 * 2.51	m2	3.71	
				RAZEM	3.71
46 d.3	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zewnętrzne drewniane z drewna sosnowego z ościeżnicą drewnianą dwuskrzydłowe z naświetłem szklonym szybą bezpieczną 3.3.1 kompletne z okuciami klamka, wkładka, zamek oraz samozamykacz oraz pomalowane- odtworzenie wyglądu starych drzwi , drzwi fabrycznie wykończone	m2		
		1.48 * 2.51	m2	3.71	
				RAZEM	3.71
4		Elewacja całość			
47 d.4	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2	m2		
		Elewacja tylna wnętrza 1.61 * 7.56 - <okna> (0.78 * 1.22) - (1.02 * 1.59) * 2	m2	7.98	
		Elewacja szczytowa bez cokołu 8.22 * 11.31 + 1.61 * 3.09 - <okna> [(0.91 * 0.99) * 2 + (0.8 * 0.91) + (1.1 * 1.59) + (0.77 * 0.8)]	m2	93.05	
				RAZEM	101.03
48 d.4	KNR-W 4-01 0820-08	Rozebranie okładziny ściennej -cokół z kamienia rozbiórka	m2		
		9.83 * 0.95	m2	9.34	
				RAZEM	9.34
49 d.4	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 15 cm	m		
		(1.22 * 2 + 0.78) + (1.59 * 2 + 1.02) * 2	m	11.62	
		elewacja szczytowa (0.99 * 2 + 0.91) * 2 + (0.99 * 2 + 0.8) + (1.59 * 2 + 1.1) * 2 + (0.8 * 2 + 0.77)	m	19.49	
				RAZEM	31.11
50 d.4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0.95 * 0.2 * 5 + 1.08 * 0.2 * 2 + 1.12 * 0.25 * 2 + 0.48 * 0.2	m2	2.04	
				RAZEM	2.04
51 d.4	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		poz.47 + <szpalety okienne > 31.11 * 0.15	m2	105.70	
				RAZEM	105.70
52 d.4	KNR 0-23 2611-02 analogia	Jednokrotne gruntowanie	m2		
		poz.51	m2	105.70	
				RAZEM	105.70
53 d.4	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych	m		
		9.83	m	9.83	
				RAZEM	9.83

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.4	KNR 0-33 0108-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie	m2		
		Elewacja tylna wnętrza $1.61 * 7.56 - <okna> (0.78 * 1.22) - (1.02 * 1.59) * 2$	m2	7.98	
		Elewacja szczytowa bez cokołu $8.32 * 11.31 + 1.61 * 3.09 - <okna> [(0.91 * 0.99) * 2 + (0.8 * 0.91) + (1.1 * 1.59) + (0.77 * 0.8)]$	m2	94.18	
		cokół $9.83 * 0.95$	m2	9.34	
				RAZEM	111.50
55 d.4	KNR 0-23 2614-08 analogia	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi tynk silikonowy - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m2		
		$[(1.22 * 2 + 0.78) + (1.59 * 2 + 1.02) * 2 + (0.99 * 2 + 0.91) * 2 + (0.99 * 2 + 0.8) + (1.59 * 2 + 1.1) * 2 + (0.8 * 2 + 0.77)] * 0.32$	m2	9.96	
				RAZEM	9.96
56 d.4	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian	szt		
		$111.494 * 5$	szt	557.47	
				RAZEM	557.47
57 d.4	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m2		
		$9.93 * 3$	m2	29.79	
				RAZEM	29.79
58 d.4	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych	m		
		$(1.22 * 2 + 0.78) + (1.59 * 2 + 1.02) * 2 + (0.99 * 2 + 0.91) * 2 + (0.99 * 2 + 0.8) + (1.59 * 2 + 1.1) * 2 + (0.8 * 2 + 0.77) + 11.3 + 8.9$	m	51.31	
				RAZEM	51.31
59 d.4	KNR 0-33 0127-03	Tynki elewacyjne silikatowe mineralne hydrofobowe o strukturze baranek lub kornik - o uziarnieniu 2,0 mm, wykonywane ręcznie	m2		
		$-9.93 * 0.95$	m2	-9.43	
				RAZEM	-9.43
60 d.4	KNR 0-12 0829-02	Licowanie ścian płytkami z żółtego piaskowca o wymiarach 20 x 10 cm - na klej cokół budynku	m2		
		$9.93 * 0.95$	m2	9.43	
				RAZEM	9.43
61 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -okapniki okienne z boczkami gr 0,7 mm	m2		
		$0.95 * 0.44 * 5 + 1.08 * 0.44 * 2 + 1.12 * 0.44 * 2 + 0.48 * 0.44$	m2	4.24	
				RAZEM	4.24
5		Oznakowanie i przystosowanie klatki schodowej dla osób z niepełnosprawnościami			
62 d.5	analiza indywidualna	Montaż naściennych tablic informacyjnych kontrastowych "Droga ewakuacyjna", "Strzałki kierunkowe" oraz listew podłogowych antypoślizgowych fotoluminescencyjnych	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
63 d.5	analiza indywidualna	Montaż progu ostrzegawczego, wypukłego dla osób niewidzących i niedowidzących	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00