

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA			
1	KNR 4-01 d.1 0347-09	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Elewacja Wschodnia 23.1*0.15+23.1*0.30+(10.05+1.6)*0.2 - Elewacja Zachodnia 18.0*0.30	m ² m ² m ²	 12.73 5.40	
				RAZEM	18.13
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - Elewacja Wschodnia - parapety (0.9*3+1.0*16+2.1+2.5)*0.15 - czpa muru 11.6*0.6 - Elewacja Zachodnia - parapety (0.9*7+1.1*14+0.7*2)*0.15 - Elewacja Południowa - parapety (1.1*6+1.35)*0.15	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 3.50 6.96 3.47 1.19	
				RAZEM	15.12
3	KNNR-W 3 d.1 0614-05	Rozebranie okładziny ściennej zew. - Elewacja Południowa 2.6*2.1	m ² m ²	 5.46	
				RAZEM	5.46
4	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - Elewacja Wschodnia 13.50+1.5 - Elewacja Zachodnia 18.0	m m m	 15.00 18.00	
				RAZEM	33.00
5	KNR 4-01 d.1 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku - Elewacja Południowa 5.4	m m	 5.40	
				RAZEM	5.40
6	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - Elewacja Południowa 1.8	m m	 1.80	
				RAZEM	1.80
7	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - Elewacja Wschodnia 8.35*2 - Elewacja Zachodnia 10.25*2	m m m	 16.70 20.50	
				RAZEM	37.20
8	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - Elewacja Wschodnia 13.50+1.5 - Elewacja Zachodnia 18.0	m m m	 15.00 18.00	
				RAZEM	33.00
9	KSNR 2 d.1 0504-01	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynowy (33+5.4)*0.20	m ² m ²	 7.68	
				RAZEM	7.68
10	KNNR 2 d.1 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwi-nięciu ponad 25 cm - pas przyścienny 3.2*0.3 - czpa muru 11.6*0.6	m ² m ² m ²	 0.96 6.96	
				RAZEM	7.92
11	KNR-W 2-02 d.1 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - (ma-teriał z wcześniejszej rozbiórki) - Elewacja Południowa 5.4	m m	 5.40	
				RAZEM	5.40
12	KNR-W 2-02 d.1 0526-03	Rury spustowe okrągłe z blachy stalowej ocynkowanej - (materiał z wcześnie-jszej rozbiórki)	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- Elewacja Południowa 1.8	m	1.80	
				RAZEM	1.80
13 d.1	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		- Elewacja Wschodnia 8.35*2	m	16.70	
		- Elewacja Zachodnia 10.25*2	m	20.50	
				RAZEM	37.20
14 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (0.9*3+1.0*16+2.1+2.5+0.9*7+1.1*14+0.7*2+1.1*8+1.35)*0.25	m ² m ²	 14.14	
				RAZEM	14.14
15 d.1	KSNR 2 0504-01	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - parapety	m ²		
		- Elewacja Wschodnia (0.9*3+1.0*16+2.1+2.5)*0.25	m ²	5.83	
		- Elewacja Zachodnia (0.9*7+1.1*14+0.7*2)*0.25	m ²	5.78	
		- Elewacja Południowa (1.1*8+1.35)*0.25	m ²	2.54	
				RAZEM	14.15
16 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		- Elewacja Wschodnia ściany 13.5*8.35+10.05*10.40+0.5*10.05*1.5+0.5*1.6*1.8	m ²	226.22	
		- okna -(0.8*1.0*3+1.0*1.65*16+1.65*2.0+2.4*1.75)	m ²	-36.30	
		- drzwi -(1.0*2.20+1.45*2.4+1.0*2.4)	m ²	-8.08	
		- Elewacja Zachodnia (bez ściany fundamentowej kamiennej) ściany 18.0*7.95+5.1*7.4+0.5*1.15*5.1+0.5*7.8*2	m ²	191.57	
		- okna -(0.8*1.0*7+1.0*1.65*14+0.6*1.2*2)	m ²	-30.14	
		- drzwi -1.1*2.1	m ²	-2.31	
		- Elewacja Północna ściany 16.20*4.30+0.5*3.5*1.7*2	m ²	75.61	
		- Elewacja Południowa ściany 5.4*11.95	m ²	64.53	
		- okna -(1.0*1.65*8+1.25*1.35)	m ²	-14.89	
		- drzwi -1.0*2.1	m ²	-2.10	
		- ościeża okienne (0.8*3+1.0*2*3+1.0*16+1.65*2*16+1.65*2.0*2+2.4+1.75*2+0.8*7+1.0*2*7+1.0*14+1.65*2*14+0.6*2+1.2*2*2+1.0*8+1.65*2*8+1.25+1.35*2)*0.15	m ²	31.94	
		- ościeża drzwiowe (1.0+2.20*2+1.45+2.4*2+1.0+2.4*2+1.1+2.1*2+1.0+2.1*2)*0.3	m ²	8.39	
				RAZEM	504.44
17 d.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach (około 5% z całości powierzchni tynków) 504.44*5%	m ² m ²	 25.22	
				RAZEM	25.22
18 d.1	KNNR 3 0604-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cementowej o pow.do 5 m2 25.22	m ² m ²	 25.22	
				RAZEM	25.22
19 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 504.44	m ² m ²	 504.44	
				RAZEM	504.44
20 d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian FS 15 - gr. 12 cm	m ²		
		- Elewacja Wschodnia ściany 226.22	m ²	226.22	
		- cokół -(13.50*0.6-1.0-1.45+10.05*0.45-1.0*2)	m ²	-8.17	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- okna -36.3	m ²	-36.30	
		- drzwi -8.08	m ²	-8.08	
		- Elewacja Zachodnia ściany 191.57	m ²	191.57	
		- okna -30.14	m ²	-30.14	
		- drzwi -2.31	m ²	-2.31	
		- Elewacja Północna ściany 75.61	m ²	75.61	
		- Elewacja Południowa ściany 64.53	m ²	64.53	
		- okna -14.89	m ²	-14.89	
		- drzwi -2.1	m ²	-2.10	
				RAZEM	455.94
21	KNR 0-17 d.1 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian FS 15 - gr. 8 cm - cokół 13.50*0.6-1.0-1.45+10.05*0.45-1.0*2	m ² m ²	 8.17	
				RAZEM	8.17
22	KNR 0-17 d.1 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - gr.2cm - ościeża okienne (0.8*3+1.0*2*3+1.0*16+1.65*2*16+1.65+2.0*2+2.4+1.75*2+0.8*7+1.0*2*7+1.0*14+1.65*2*14+0.6*2+1.2*2*2+1.0*8+1.65*2*8+1.25+1.35*2)*0.25 - ościeża drzwiowe (1.0+2.20*2+1.45+2.4*2+1.0+2.4*2+1.1+2.1*2+1.0+2.1*2)*0.5	m ² m ² m ²	 53.23 13.98	
				RAZEM	67.21
23	KNR 0-17 d.1 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - 6 szt/m ² 455.94*6	szt. szt.	 2735.64	
				RAZEM	2735.64
24	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 455.94+8.17	m ² m ²	 464.11	
				RAZEM	464.11
25	KNR 0-17 d.1 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 31.94+8.39	m ² m ²	 40.33	
				RAZEM	40.33
26	KNR 0-17 d.1 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 455.94+8.17+31.94+8.39	m ² m ²	 504.44	
				RAZEM	504.44
27	KNR 0-17 d.1 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - ściany 8.35+10.40+11.95+13.10+9.3*2+1.1+1.8 - ościeża okienne 0.8*3+1.0*2*3+1.0*16+1.65*2*16+1.65+2.0*2+2.4+1.75*2+0.8*7+1.0*2*7+1.0*14+1.65*2*14+0.6*2+1.2*2*2+1.0*8+1.65*2*8+1.25+1.35*2 - ościeża drzwiowe 1.0+2.20*2+1.45+2.4*2+1.0+2.4*2+1.1+2.1*2+1.0+2.1*2	m m m m	 65.30 212.90 27.95	
				RAZEM	306.15
28	KNR 0-23 d.1 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej(startowej) 23.10+18.0+5.4-1.0*4-1.45	m m	 41.05	
				RAZEM	41.05
29	KNR 0-17 d.1 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikatowego o grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 455.94	m ² m ²	 455.94	
				RAZEM	455.94

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.1	KNR 0-17 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 30 cm	m ²		
		- ościeża okienne (0.8*3+1.0*2*3+1.0*16+1.65*2*16+1.65+2.0*2+2.4+1.75*2+0.8*7+1.0*2*7+1.0*14+1.65*2*14+0.6*2+1.2*2*2+1.0*8+1.65*2*8+1.25+1.35*2)*0.25	m ²	53.23	
		- ościeża drzwiowe (1.0+2.20*2+1.45+2.4*2+1.0+2.4*2+1.1+2.1*2+1.0+2.1*2)*0.5	m ²	13.98	
				RAZEM	67.21
31 d.1	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		- cokół 8.17	m ²	8.17	
				RAZEM	8.17
32 d.1	KNR-W 4-01 0737-04	Oczyszczenie ściernie gzymsu	m ²		
		Elewacja Wschodnia 11.6*0.6	m ²	6.96	
		Elewacja Zachodnia (18.0-0.8*7)*0.6	m ²	7.44	
				RAZEM	14.40
33 d.1	TZKBNK VIII 03-82	Tynki zewn.profilu ciągnionych gzyms zwykły o szer.do 30 cm z przygotowaniem zaprawy - uzupełnienie do 30% Krotność = 2 14.40*30%	m		
			m	4.32	
				RAZEM	4.32
34 d.1	TZKBNK VIII 03-85	Tynki zewn.profilu ciągnionych zwykłych - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinęcia Krotność = 6	m		
			m	4.32	
				RAZEM	4.32
35 d.1	KNR AT-31 0707-03	Montaż profili elewacyjnych	m		
		- Elewacja Wschodnia			
		- profile gzymsowe szer 30 cm 10.05+1.8	m	11.85	
		- profile elewacyjne proste szer 30cm 23.22	m	23.22	
		- profile elewacyjne proste szer 15cm 23.22	m	23.22	
		- Elewacja Zachodnia - profile elewacyjne proste szer 30cm 18.0	m	18.00	
				RAZEM	76.29
36 d.1	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednoodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² (klatka schodowa) i parametrach 4-16SW+AR+4TM U=1,0W/m ² /K - wymiar pobrać z rzeczywistości okno o wym 80 x 100 cm	m ²		
		- Elewacja Wschodnia - klatka schodowa 0.8*1.0	m ²	0.80	
				RAZEM	0.80
37 d.1	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m ² (klatka schodowa) i parametrach 4-16SW+AR+4TM U=1,0W/m ² /K - wymiar pobrać z rzeczywistości okno o wym 100 x 165 cm	m ²		
		1.0*1.65	m ²	1.65	
				RAZEM	1.65
38 d.1	KNR 0-19 0929-12	Wymiana drzwi drewnianych na drzwi aluminiowe - wymiar przed montażem pobrać z rzeczywistości - wejście od podwórka	m ²		
		1.1*2.1	m ²	2.31	
				RAZEM	2.31
39 d.1	KNNR 2 0302-07	Ściany murowane - osadzenie podokienników PCV od wew. szer. 35 cm	m		
		-o szer. 35 cm 1.2*2	m	2.40	
				RAZEM	2.40
40 d.1	KNR-W 4-02 40201-01 Analogia	Demontaż przewodów wentylacyjnych ściennych PCV śr. 150 mm	m		
		6.8	m	6.80	
				RAZEM	6.80
41 d.1	KNR-W 2-17 0147-01	Wyrzutnie ściennie kołowe o śr. 150 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR-W 2-17 d.1 0113-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % mocowane do ściany 1.6	m ²		
			m ²	1.60	
				RAZEM	1.60
43	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie profili elewacyjnych	m ²		
		- Elewacja Wschodnia			
		- profile gzymsowe szer 30 cm (10.05+1.8)*0.3	m ²	3.56	
		- profile gzymsowe szer 60 cm 11.6*0.6	m ²	6.96	
		- profile elewacyjne proste szer 30cm 23.22*0.3	m ²	6.97	
		- profile elewacyjne proste szer 15cm 23.22*0.15	m ²	3.48	
		- Elewacja Zachodnia			
		- profile elewacyjne proste szer 30cm 18.0*0.3	m ²	5.40	
		- profile gzymsowe szer 60 cm (18.0-0.8*7)*0.6	m ²	7.44	
				RAZEM	33.81
44	KNR-W 4-01 d.1 0736-01 Ana- logia	Oczyszczenie spoin z usunięciem zaprawy w cokole kamiennym	m ²		
		Elewacja Zachodnia 18.00*2.30-1.0*1.6*6-1.1*2.1	m ²	29.49	
				RAZEM	29.49
45	KNR 2-11 d.1 0412-05	Spoinowanie murów kamiennych	m ²		
		Elewacja Zachodnia 29.49	m ²	29.49	
				RAZEM	29.49
46	KNR 4-01 d.1 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) - po zamurowanych oknach	m ²		
		Elewacja Zachodnia 1.0*1.6*6+1.1*2.1	m ²	11.91	
				RAZEM	11.91
47	KNR 0-33 d.1 0128-01	Malowanie zamurowanych i otynkowanych otworów po oknach	m ²		
		11.91	m ²	11.91	
				RAZEM	11.91
48	KNNR 2 d.1 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
		13.50*6.4+10.05*8.4+18.0*8.5+5.4*9.2+5.1*6.8	m ²	408.18	
				RAZEM	408.18
49	Kalkulacja in- d.1 dywidualna	Czas pracy rusztowań	m-g		
		360	m-g	360.00	
				RAZEM	360.00
50	KNNR 2 d.1 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m	m ²		
		408.18	m ²	408.18	
				RAZEM	408.18
51	NNRNKB d.1 202 1621-02	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i papą - jednowarstwowo nad wejściami do budynków	m ² rzu- tu		
		1.6*2.0*4	m ² rzu- tu	12.80	
				RAZEM	12.80