

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Kościuszki 190</b>					
1		<b>ELEWACJA TYLNA</b>			
1.1		<b>Docieplenie w technologii BAUMIT</b>			
1.1.1		<b>roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 0-28	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.	2620-01				
1.1		poz.4	m <sup>2</sup>	638,124	
				RAZEM	638,124
2	KNR 0-28	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie - Baumit PremiumPrimer	m <sup>2</sup>		
d.1.	2620-02				
1.1		poz.7+(poz.14+poz.15)*0,15	m <sup>2</sup>	597,644	
				RAZEM	597,644
3	KNR 0-28	Zagruntowanie powierzchni pod ocieplenie - Baumit Grund - COKÓŁ+strefy wejściowe	m <sup>2</sup>		
d.1.	2620-02				
1.1		poz.10	m <sup>2</sup>	40,480	
				RAZEM	40,480
4	KNR 0-28	Sprawdzenie przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.	2620-03				
1.1		poz.7+poz.10+(poz.14+poz.15)*0,15	m <sup>2</sup>	638,124	
				RAZEM	638,124
5	KNR 0-28	Sprawdzenie nośności kołków	m <sup>2</sup>		
d.1.	2620-05				
1.1		poz.7+poz.10	m <sup>2</sup>	601,689	
				RAZEM	601,689
1.1.2		<b>ocieplenie styropianem</b>			
6	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych EPS 70-040 o gr. 14 cm na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-04				
1.2		E-2- od cokołu do gzymsu 21,42*(19,37-1,0-0,4)	m <sup>2</sup>	384,917	
		E-2- minus okna i drzwi -poz.47	m <sup>2</sup>	-69,688	
		E-3- od cokołu do gzymsu 9,53*(19,37-1,0-0,4)-6,33*5,0	m <sup>2</sup>	139,604	
		E-2- minus okna i drzwi -poz.48	m <sup>2</sup>	-33,228	
		E-4- od cokołu do gzymsu 9,53*(19,37-1,0-0,4)-6,33*5,0	m <sup>2</sup>	139,604	
				RAZEM	561,209
7	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - siatka BaumitStarTex	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-06				
1.2		poz.6	m <sup>2</sup>	561,209	
				RAZEM	561,209
8	KNR AT-31	Dodatkowa warstwa siatki na ścianach do wysokości 2,5 m - siatka BaumitStarTex	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-06				
1.2		E-2- od cokołu wwyż (21,42-0,96*4-1,36)*1,5	m <sup>2</sup>	24,330	
		E-3- od cokołu wwyż (9,53-1,05*2-1,6)*1,5	m <sup>2</sup>	8,745	
		E-4- od cokołu wwyż 9,53*1,5	m <sup>2</sup>	14,295	
				RAZEM	47,370
9	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 8 cm na ścianach - EPS 1PR-100 (min. FS 30)	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-04				
1.2		E-2.-cokół 21,42*1,0	m <sup>2</sup>	21,420	
		E-3.-cokół 9,53*1,0	m <sup>2</sup>	9,530	
		E-4.-cokół 9,53*1,0	m <sup>2</sup>	9,530	
				RAZEM	40,480
10	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - siatka Baumit Pancer Gewebe - cokół	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-06				
1.2		poz.9	m <sup>2</sup>	40,480	
				RAZEM	40,480
11	KNR AT-31	Montaż listwy początkowej - cokołowej	m		
d.1.	0703-01				
1.2		E-2.-cokół 21,42	m	21,420	
		E-3.-cokół 9,53	m	9,530	
		E-4.-cokół 9,53	m	9,530	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	40,480
12	KNR AT-31	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-02				
1.2	E-2		m <sup>2</sup>	2,224	
	drzwi	(1,36+2,59*2)*0,34	m <sup>2</sup>	54,196	
	okna	((0,83+1,96*2)*8+(1,06+1,96*2)*12+(1,05+2,31*2)*4+(0,96+2,1*2)*4+(2,16+1,21*2)*4)*0,34			
	E-3		m <sup>2</sup>	24,392	
	okna	((1,6+2,1*2)*2+(0,96+2,1*2)*4+(1,6+1,96*2)*3+(1,06+1,96*2)*4+(0,6+1,21*2))*0,34			
				RAZEM	80,812
13	KNR AT-31	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach - BaumitStarTex	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-04				
1.2		poz.12	m <sup>2</sup>	80,812	
				RAZEM	80,812
<b>1.1.3</b>		<b>ochrona narożników wypukłych</b>			
14	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego Baumit NOS -10	m		
d.1.	0702-01				
1.3	E-2		m	5,180	
	drzwi	2,59*2	m	114,960	
	okna	1,96*2*8+1,96*2*12+2,31*2*4+2,1*4+1,21*2*4			
	E-3		m	16,680	
	okna	1,6*2+0,96*4+1,6*3+1,06*4+0,6			
	naroża budynku	14*3+5*2	m	52,000	
				RAZEM	188,820
15	KNR AT-31	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu okapnikowego BAUMIT PPO-MT-250	m		
d.1.	0702-02				
1.3	E-2		m	1,360	
	drzwi	1,36	m	36,040	
	okna	0,83*8+1,06*12+1,05*4+0,96*4+2,16*4			
	E-3		m	16,680	
	okna	1,6*2+0,96*4+1,6*3+1,06*4+0,6			
				RAZEM	54,080
<b>1.1.4</b>		<b>mocowanie ocieplenia kołkami</b>			
16	KNR AT-31	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m <sup>2</sup> do podłoża z betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0704-03				
1.4		poz.7+poz.10	m <sup>2</sup>	601,689	
				RAZEM	601,689
<b>1.1.5</b>		<b>tynki</b>			
17	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy tynk akrylowy Baumit GranoporTop kolor Baumit Life 0857 -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-01				
1.5		poz.7	m <sup>2</sup>	561,209	
				RAZEM	561,209
18	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporTop kolor Baumit Life 0857 -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
1.5		poz.17	m <sup>2</sup>	561,209	
				RAZEM	561,209
19	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy tynk akrylowy Baumit GranoporTop kolor Baumit Life 0854 -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-01				
1.5	Elewacja frontowa cokół	poz.10	m <sup>2</sup>	40,480	
				RAZEM	40,480
20	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporTop kolor Baumit Life 0854 -wykonany ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-03				
1.5	cokół	poz.19	m <sup>2</sup>	40,480	
				RAZEM	40,480
21	KNR AT-31	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporTop kolor Baumit Life 0857 -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0504-02				
1.5		poz.13	m <sup>2</sup>	80,812	
				RAZEM	80,812

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR AT-31 d.1. 0504-04 1.5	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporTop kolor Baumit Life 0857 -wykonany ręcznie na ościeżach poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,812	 80,812
23	KNR AT-26 d.1. 0304-01 1.5 cokół	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - Deiterol S - ręcznie poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,480	 40,480
<b>1.2</b>		<b>Naprawa tynków i gzymsów, uzupełnienie ubytków cegieł</b>		<b>RAZEM</b>	<b>40,480</b>
24	KNR 4-01 d.1.2 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> = PRZYJĘTO 30% - TYNKI ODPARZONE I ZDEGRADOWANE (21,42*19,0<minus okna i drzwi>-poz.47)*0,3 E-2 E-3 (6,33*3,5+3,2*19,37<minus okna i drzwi>-poz.48)*0,3 E-4 9,53*14,39*0,3 E-2 - ościeża drzwi (1,36+2,59*2)*0,15*0,3 okna ((0,83+1,96*2)*8+(1,06+1,96*2)*12+(1,05+2,31*2)*4+(0,96+2,1*2)*4+(2,16+1,21*2)*4)*0,15*0,3 E-3 - ościeża okna (((1,6+2,1*2)*2+(0,96+2,1*2)*4+(1,6+1,96*2)*3+(1,06+1,96*2)*4+(0,6+1,21*2))*0,15*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 101,188 15,273 41,141 0,294 7,173	 3,228
				<b>RAZEM</b>	<b>168,297</b>
25	NNRNKB d.1.2 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami CERESIT CT 17 - powierzchnie pionowe poz.24 ściany tynki odbite <E-2>5,12*4,99+<E-3>6,33*14,0 ściany bez tynku minusE-3 - okna -(0,96*2,1*4+1,06*1,96*4) ościeża E-3 - okna (0,96+2,1*2)*4+(1,06+1,96*2)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 168,297 114,169 -16,374 40,560	 306,652
26	KNR 4-01 d.1.2 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ściany poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306,652	 306,652
27	KNR AT-26 d.1.2 0102-01	Gruntowanie ręczne pod tynki np.Quick-Mix E-2 - gzymsy 21,42*0,55*0,3 E-3 - gzymsy 9,53*0,55*0,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,534 1,572	 5,106
28	KNR 19-01 d.1.2 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm E-2 - gzymsy 21,42*0,3 E-3 - gzymsy 9,53*0,3	m m m	 6,426 2,859	 9,285
29	KNR 19-01 d.1.2 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia Krotność = 3 poz.28	m m	 9,285	 9,285
30	KNR AT-26 d.1.2 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna E-2 - gzymsy 21,42*0,55 E-3 - gzymsy 9,53*0,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11,781 5,242	 17,023
31	KNR AT-31 d.1.2 0504-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy Baumit GranoporTop kolor Baumit Life 0857 -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na gzymsach gzymsy poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,023	 17,023
32	KNR 19-01 d.1.2 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - masa tynkarska akrylowa Baumit GranoporTop kolor Baumit Life 857 E-2 - gzymsy 21,42 E-3 - gzymsy 9,53	m m m	 21,420 9,530	 30,950
33	KNR 19-01 d.1.2 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - masa tynkarska akrylowa Baumit GranoporTop kolor Baumit Life 857 Krotność = 3 poz.32	m m	 30,950	 30,950
				<b>RAZEM</b>	<b>30,950</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
d.1.2	0308-02	10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
35		Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji	szt.		
d.1.2		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.3</b>		<b>Wymiana parapetów i obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych</b>			
36	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymś- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0535-08				
	E-2	pas nadryn- nowy	m <sup>2</sup>	7,497	
		21,42*0,35			
		gzymśy	m <sup>2</sup>	8,568	
		21,42*0,4			
	E-3	pas nadryn- nowy	m <sup>2</sup>	3,336	
		9,53*0,35			
		gzymśy	m <sup>2</sup>	3,812	
		9,53*0,4			
	E-4	attyka	m <sup>2</sup>	5,253	
		9,55*0,55			
				RAZEM	28,466
37	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
d.1.3	0354-11				
	E-2	okna	m	159,400	
		$((0,83+1,96*2)*8+(1,06+1,96*2)*12+(1,05+2,31*2)*4+(0,96+2,1*2)*4+(2,16+1,21*2)*4)$			
	E-3	okna	m	71,740	
		$((1,6+2,1*2)*2+(0,96+2,1*2)*4+(1,6+1,96*2)*3+(1,06+1,96*2)*4+(0,6+1,21*2))$			
				RAZEM	231,140
38	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0507-02	0,7 mm			
	E-2	pas nadryn- nowy	m <sup>2</sup>	7,497	
		21,42*0,35			
		gzymśy	m <sup>2</sup>	8,568	
		21,42*0,4			
	E-3	pas nadryn- nowy	m <sup>2</sup>	3,336	
		9,53*0,35			
		gzymśy	m <sup>2</sup>	3,812	
		9,53*0,4			
	E-4	attyka	m <sup>2</sup>	6,590	
		9,55*0,69			
	Parapety				
	E-2	okna	m <sup>2</sup>	57,384	
		$((0,83+1,96*2)*8+(1,06+1,96*2)*12+(1,05+2,31*2)*4+(0,96+2,1*2)*4+(2,16+1,21*2)*4)*0,36$			
	E-3	okna	m <sup>2</sup>	25,826	
		$((1,6+2,1*2)*2+(0,96+2,1*2)*4+(1,6+1,96*2)*3+(1,06+1,96*2)*4+(0,6+1,21*2))*0,36$			
				RAZEM	113,013
39	KNR-W 2-02	Obróbki z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.1.3	0504-03	pod obróbki			
		z blachy	m <sup>2</sup>	113,013	
		poz.38			
				RAZEM	113,013
40	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.3	0535-03				
	E-2	21,42	m	21,420	
	E-3	6,33+3,2	m	9,530	
				RAZEM	30,950
41	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.3	0535-05				
	E-3	19,3+14,1	m	33,400	
				RAZEM	33,400
42	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan- cynku - przyjęto 20% uszkodzeń	m		
d.1.3	0522-02	poz.40	m	30,950	
				RAZEM	30,950
43	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku - przyjęto 20% uszkodzeń	m		
d.1.3	0529-01	poz.41	m	33,400	
				RAZEM	33,400
<b>1.4</b>		<b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>			
44	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram	m <sup>2</sup>		
d.1.4	1651-03	2,57 m o wys. do 20 m			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	E-2 E-3 E-4	22*20 10*20-5,0*6,33 10*20-5,0*6,4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	440,000 168,350 168,000	
				RAZEM	776,350
45 d.1.4	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 776,350	
				RAZEM	776,350
46 d.1.4	KNR 2-25 0206-01 + KNR 2-25 0206-02 E-2	Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa - NAD WEJ-ŚCIAMI Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 1,5*2,0*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,000	
				RAZEM	3,000
47 d.1.4	KNR 2-02 0925-01 E-2 drzwi okna	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 1,36*2,59 0,83*1,96*8+1,06*1,96*12+1,05*2,31*4+0,96*2,1*4+2,16*1,21*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,522 66,166	
				RAZEM	69,688
48 d.1.4	KNR 2-02 0925-01 E-3 okna	Oslony okien i drzwi folią polietylenową 1,6*2,1*2+0,96*2,1*4+1,6*1,96*3+1,06*1,96*4+0,6*1,21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 33,228	
				RAZEM	33,228
<b>2</b>		<b>ELEWACJA FRONTOWA</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe elementów na elewacji</b>			
49 d.2.1	KNR 2-02 1219-08 analogia	Tabliczki oznaczeniowe- DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ RX1,7 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.2.1	KNR 4-01 0322-02 analogia	Domofon - DEMONTAŻ I PONOWNY MONTAŻ RX1,7 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.2.1	KNR 4-03 0602-03	Demontaż i ponowny montaż NUMERU PODŚWIETLANEGO domu R=1,7 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.2.1	KNR 4-03 0615-09	Demontaż i ponowny montaż ANTEN 7	szt. szt.	 7,000	
				RAZEM	7,000
53 d.2.1	KNR 4-03 0602-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż SYGNALIZATORA ALARMU 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.2.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - DRZWICZKI TABLIC ELEKTRYCZNYCH 1,0*0,5+1,0*0,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,200	
				RAZEM	1,200
55 d.2.1	KNR 4-01 0812-04 analogia parter	Wykucie podokienników z kształtek klinkierowych szklwionych 2,45+1,4+0,9+2,42	m m	 7,170	
				RAZEM	7,170
<b>2.2</b>		<b>Wymiana parapetów i obróbek blacharskich, rynien, rur spustowych, okładziny schodów</b>			
56 d.2.2	KNR 4-01 0535-08 gzyms nad parterem gzyms z pa- rapetami nad parterem gzymsy z pa- rapetami nad lp. gzymsy gór- ny pas nadryn- nowy ściana lukar- nu	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (21,42-4,5*2)*0,25 (21,42-0,95*2)*0,25+0,95*0,2*8 (21,42-0,95*2)*0,20+0,95*0,2*8 (6,19+6,8)*0,35 (6,19+6,8)*0,35 10,5*0,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,105 6,400 5,424 4,547 4,547 6,825	
				RAZEM	30,848

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.2.2	KNR 4-01 0354-11 okna IIIp. okno IV okno lukarnu	Wykucie z muru podokienników stalowych	m		
		1,05*8	m	8,400	
		1,05*10	m	10,500	
		2,4	m	2,400	
				RAZEM	21,300
58 d.2.2	KNR 2-02 0507-02  parapety okna IIIp. parapety okno IV parapety okno lukarnu	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynku	m <sup>2</sup>		
		0,7 mm poz.56	m <sup>2</sup>	30,848	
		1,05*8*0,3	m <sup>2</sup>	2,520	
		1,05*10*0,3	m <sup>2</sup>	3,150	
		2,4*0,3	m <sup>2</sup>	0,720	
				RAZEM	37,238
59 d.2.2	KNR 0-33 0122-01 analogia gzyms nad parterem gzyms z pa- rapetami nad parterem gzymsy z pa- rapetami nad lp. gzymsy gór- ny	Montaż listew z kolcami przeciw ptakom	m		
		(21,42-4,5*2)	m	12,420	
		(21,42-0,95*2)	m	19,520	
		(21,42-0,95*2)	m	19,520	
		(6,19+6,8)	m	12,990	
				RAZEM	64,450
60 d.2.2	KNR-W 2-02 0504-03 pod obróbki z blachy	Obróbki z papy termozgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
		poz.58	m <sup>2</sup>	37,238	
				RAZEM	37,238
61 d.2.2	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
		6,19+6,8	m	12,990	
				RAZEM	12,990
62 d.2.2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		17,7*2	m	35,400	
				RAZEM	35,400
63 d.2.2	KNR 4-01 0535-06 balkony	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		10,84*2	m	21,680	
				RAZEM	21,680
64 d.2.2	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku - przyjęto 20% uszkodzeń	m		
		poz.61	m	12,990	
				RAZEM	12,990
65 d.2.2	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku - przyjęto 20% uszkodzeń	m		
		poz.62	m	35,400	
				RAZEM	35,400
66 d.2.2	KNR-W 2-02 0529-01 balkony	Rury spustowe okrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynku	m		
		poz.63	m	21,680	
				RAZEM	21,680
67 d.2.2	TZKBNK IV - 443	Uzupełnienie gładzi pod parapety - spadki	m		
		poz.68	m	7,170	
				RAZEM	7,170
68 d.2.2	KNR 4-01 0507-06 parter	Parapety - parapet z kształtek ceramicznych	m		
		poz.55	m	7,170	
				RAZEM	7,170
69 d.2.2	KNR 4-01 0811-07 schody zewn.	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		(0,3+0,17)*1,0*3+(0,12+0,3)*1,6*2+(0,3+0,17)*1,0*2	m <sup>2</sup>	3,694	
				RAZEM	3,694
70 d.2.2	KNR 0-12 1120-05 schody zewn.lokale usług.	Okładziny schodów z płytek - płytki GRES ryflowane	m <sup>2</sup>		
		(0,3+0,17)*1,0*3+(0,3+0,17)*1,0*2	m <sup>2</sup>	2,350	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,350
71 d.2.2	KNR 0-12 1120-05 schody zewn.we.gł.	Okładziny schodów zewnętrznych - płyty granitowe grub.3 cm - płomienio- wane (0,12+0,3)*1,6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0,672	
				RAZEM	0,672
<b>2.3</b>		<b>Naprawa tynków i gzymsów, detali, uzupełnienie ubytków cegieł, malowanie</b>			
72 d.2.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> = PRZYJĘTO 40% - TYNKI ODPARZONE I ZDEGRADOWANE (21,42*17,7+<lukarn>21)*0,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  160,054	
	Całość ele- wacji				
	Minus otwory okienne i drzwi Parter				
	drzwi witryny	-1,6*2,5*0,4	m <sup>2</sup>	-1,600	
	Ip.	-(1,6*2,5+2,4*2,76+1,88*2,56+2,42*2,23)*0,4	m <sup>2</sup>	-8,333	
	okno	-0,95*2,03*8*0,4	m <sup>2</sup>	-6,171	
	okno balko- nowe	-0,95*2,73*2*0,4	m <sup>2</sup>	-2,075	
	IIp.				
	okno	-0,95*1,92*8*0,4	m <sup>2</sup>	-5,837	
	okno balko- nowe	-0,95*2,39*2*0,4	m <sup>2</sup>	-1,816	
	IIIp.				
	okno	-0,95*1,77*8*0,4	m <sup>2</sup>	-5,381	
	okno balko- nowe	-0,95*2,39*2*0,4	m <sup>2</sup>	-1,816	
	IVp.				
	okno	-0,95*1,8*10*0,4	m <sup>2</sup>	-6,840	
	okno lukarnu	-2,4*1,2*0,4	m <sup>2</sup>	-1,152	
	Ościeża Parter				
	drzwi	(1,6+2,5*2)*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	0,396	
	witryny	((1,6+2,5*2)+(2,4+2,76*2)+(1,88+2,56*2)+(2,42+2,23*2))*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	1,704	
	Ip.				
	okno	(0,95+2,03*2)*8*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	2,405	
	okno balko- nowe	(0,95+2,73*2)*2*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	0,769	
	IIp.				
	okno	(0,95+1,92*2)*8*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	2,299	
	okno balko- nowe	(0,95+2,39*2)*2*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	0,688	
	IIIp.				
	okno	(0,95+1,77*2)*8*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	2,155	
	okno balko- nowe	(0,95+2,39*2)*2*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	0,688	
	IVp.				
	okno	(0,95+1,8*2)*10*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	2,730	
	okno lukarnu	(2,4+1,2*2)*0,15*0,4	m <sup>2</sup>	0,288	
				RAZEM	133,155
73 d.2.3	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.  20	szt.  szt.	  20,000	
				RAZEM	20,000
74 d.2.3	KNR AT-26 0102-01 tynki odbite	Gruntowanie ręczne pod tynki  poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  133,155	
				RAZEM	133,155
75 d.2.3	KNR 4-01 0726-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów - tynk renowacyjny specjalistyczny Baumit MPA 35 ze zbrojeniem rozproszonym poz.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  133,155  -2,742  -1,718  -1,249	
	ściany minus gzyms1-nad patrerem minus gzyms2-nad patrerem minus gzyms3-nad Ip.	-21,42*0,32*0,4  -(21,42-0,95*2)*0,22*0,4  -(21,42-0,95*2)*0,16*0,4			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	minus gzyms4- okienne nad IIIp.	$-(1,43*4+3,05*2)*0,17*0,4$	m <sup>2</sup>	-0,804	
	minus gzyms5-gór- ny	$-(6,19+6,8)*0,35*0,4$	m <sup>2</sup>	-1,819	
	minus opaski okienne IIp.				
	okno	$-(0,95+1,92*2)*8*0,17*0,4$	m <sup>2</sup>	-2,606	
	okno balko- nowe	$-((0,95+2,39)*2*2)*0,17*0,4$	m <sup>2</sup>	-0,908	
	IIIp.				
	okno	$-(0,95+1,77*2)*8*0,17*0,4$	m <sup>2</sup>	-2,443	
	okno balko- nowe	$-(0,95+2,39*2)*2*0,17*0,4$	m <sup>2</sup>	-0,779	
	IVp.				
	okno	$-(0,95+1,8*2)*10*0,17*0,4$	m <sup>2</sup>	-3,094	
				RAZEM	114,993
76 d.2.3	KNR 19-01 0819-07 gzyms1-nad patrerem	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm $21,42*0,4$	m		
	gzyms5-gór- ny	$(6,19+6,8)*0,4$	m	8,568	
				5,196	
				RAZEM	13,764
77 d.2.3	KNR 19-01 0819-08 gzyms1-nad patrerem	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia $21,42*0,4$	m		
	gzyms5-gór- ny	$(6,19+6,8)*0,4$	m	8,568	
				5,196	
				RAZEM	13,764
78 d.2.3	KNR 19-01 0819-06 gzyms2-nad patrerem	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm $(21,42-0,95*2)*0,4$	m		
				7,808	
				RAZEM	7,808
79 d.2.3	KNR 19-01 0819-04 gzyms3-nad Ip.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm $(21,42-0,95*2)*0,4$	m		
	gzyms4- okienne nad IIIp.	$(1,43*4+3,05*2)*0,4$	m	7,808	
				4,728	
				RAZEM	12,536
80 d.2.3	KNR 19-01 0819-03 opaski okien- ne IIp.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm	m		
	okno	$(0,95+1,92*2)*8*0,4$	m	15,328	
	okno balko- nowe	$((0,95+2,39)*2*2)*0,4$	m	5,344	
	IIIp.				
	okno	$(0,95+1,77*2)*8*0,4$	m	14,368	
	okno balko- nowe	$(0,95+2,39*2)*2*0,4$	m	4,584	
	IVp.				
	okno	$(0,95+1,8*2)*10*0,4$	m	18,200	
				RAZEM	57,824
81 d.2.3	KNR 19-01 0825-01	Bonie prostokątne na ścianach wykonane ręcznie w tynku $21,42+(21,42-(2,45+2,4+1,6+1,26+1,88+2,42))*7$	m		
				87,290	
				RAZEM	87,290
82 d.2.3	KNR AT-26 0102-03 gzyms1-nad patrerem	Impregnacja biobójcza ręczna $21,42*0,45$	m <sup>2</sup>		
	gzyms2-nad patrerem	$(21,42-0,95*2)*0,35$	m <sup>2</sup>	9,639	
	gzyms3-nad Ip.	$(21,42-0,95*2)*0,25$	m <sup>2</sup>	6,832	
				4,880	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	gzymys4-okienne nad IIIp.	(1,43*4+3,05*2)*0,25	m <sup>2</sup>	2,955	
	gzymys5-górny	(6,19+6,8)*0,45	m <sup>2</sup>	5,846	
	opaski okienne IIp.				
	okno balkonowe IIIp.	(0,95+1,92*2)*8*0,17	m <sup>2</sup>	6,514	
	okno balkonowe IIIp.	((0,95+2,39)*2*2)*0,17	m <sup>2</sup>	2,271	
	okno balkonowe IVp.	(0,95+1,77*2)*8*0,17	m <sup>2</sup>	6,106	
	okno balkonowe IVp.	(0,95+2,39*2)*2*0,17	m <sup>2</sup>	1,948	
	okno	(0,95+1,8*2)*10*0,17	m <sup>2</sup>	7,735	
				RAZEM	54,726
83 d.2.3	KNR AT-26 0102-01 pod szpachlówkę	Gruntowanie ręczne pod tynki poz.91+poz.92	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	343,937	
				RAZEM	343,937
84 d.2.3	KNR 19-01 0819-07 gzymys1-nad patrerem gzymys5-górny	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem BAUMITBAYOSAN o gr. do 3 mm 21,42 (6,19+6,8)	m		
			m	21,420	
			m	12,990	
				RAZEM	34,410
85 d.2.3	KNR 19-01 0819-08 gzymys1-nad patrerem gzymys5-górny	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem BAUMITBAYOSAN o gr. do 3 mm 21,42 (6,19+6,8)	m		
			m	21,420	
			m	12,990	
				RAZEM	34,410
86 d.2.3	KNR 19-01 0819-06 gzymys2-nad patrerem	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 35 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem BAUMITBAYOSAN o gr. do 3 mm (21,42-0,95*2)	m		
			m	19,520	
				RAZEM	19,520
87 d.2.3	KNR 19-01 0819-04 gzymys3-nad IIp. gzymys4-okienne nad IIIp.	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 25 cm - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem BAUMITBAYOSAN o gr. do 3 mm (21,42-0,95*2) (1,43*4+3,05*2)	m		
			m	19,520	
			m	11,820	
				RAZEM	31,340
88 d.2.3	KNR 19-01 0819-03 opaski okienne IIp. okno balkonowe IIIp. okno balkonowe IVp. okno	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 20 cm (0,95+1,92*2)*8 ((0,95+2,39)*2*2) (0,95+1,77*2)*8 (0,95+2,39*2)*2 (0,95+1,8*2)*10	m		
			m	38,320	
			m	13,360	
			m	35,920	
			m	11,460	
			m	45,500	
				RAZEM	144,560
89 d.2.3	KNR AT-26 0301-02 Całość elewacji Minus otwory okienne i drzwi Parter drzwi witriny	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem BAUMITBAYOSAN 21,42*17,7+<lukarn>21 -1,6*2,5 -(1,6*2,5+2,4*2,76+1,88*2,56+2,42*2,23)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	400,134	
			m <sup>2</sup>	-4,000	
			m <sup>2</sup>	-20,833	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	I p. okno	-0,95*2,03*8	m <sup>2</sup>	-15,428	
	okno balkonowe	-0,95*2,73*2	m <sup>2</sup>	-5,187	
	II p. okno	-0,95*1,92*8	m <sup>2</sup>	-14,592	
	okno balkonowe	-0,95*2,39*2	m <sup>2</sup>	-4,541	
	III p. okno	-0,95*1,77*8	m <sup>2</sup>	-13,452	
	okno balkonowe	-0,95*2,39*2	m <sup>2</sup>	-4,541	
	IV p. okno	-0,95*1,8*10	m <sup>2</sup>	-17,100	
	okno lukarnu	-2,4*1,2*0,4	m <sup>2</sup>	-1,152	
	Ościeża				
	Parter				
	drzwi	(1,6+2,5*2)*0,15	m <sup>2</sup>	0,990	
	witryny	((1,6+2,5*2)+(2,4+2,76*2)+(1,88+2,56*2)+(2,42+2,23*2))*0,15	m <sup>2</sup>	4,260	
	I p. okno	(0,95+2,03*2)*8*0,15	m <sup>2</sup>	6,012	
	okno balkonowe	(0,95+2,73*2)*2*0,15	m <sup>2</sup>	1,923	
	II p. okno	(0,95+1,92*2)*8*0,15	m <sup>2</sup>	5,748	
	okno balkonowe	(0,95+2,39*2)*2*0,15	m <sup>2</sup>	1,719	
	III p. okno	(0,95+1,77*2)*8*0,15	m <sup>2</sup>	5,388	
	okno balkonowe	(0,95+2,39*2)*2*0,15	m <sup>2</sup>	1,719	
	IV p. okno	(0,95+1,8*2)*10*0,15	m <sup>2</sup>	6,825	
	okno lukarnu	(2,4+1,2*2)*0,15	m <sup>2</sup>	0,720	
				RAZEM	334,612
90 d.2.3	KNR AT-26 0301-03	Systemowe tynki wykańczające na ścianach - szpachla wygładzająca zbrojona włóknem BAUMITBAYOSAN - pogrubienie o 1 mm Krotność = 2 poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 334,612	
				RAZEM	334,612
91 d.2.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą silikatową z gruntowaniem - wg palety Baumit 0857 (jasny zielony) poz.89	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 334,612	
	pow płaskie, ościeża i detale	poz.84*0,45+poz.86*0,35+poz.87*0,25	m <sup>2</sup>	30,152	
	gzymsy minus parter	-poz.92	m <sup>2</sup>	-55,706	
	Minus gzymsy w rzucie minus	-21,42*0,32	m <sup>2</sup>	-6,854	
	gzyms1-nad patrerem minus	-(21,42-0,95*2)*0,22	m <sup>2</sup>	-4,294	
	gzyms2-nad patrerem minus	-(21,42-0,95*2)*0,16	m <sup>2</sup>	-3,123	
	gzyms3-nad I p. minus	-(1,43*4+3,05*2)*0,17	m <sup>2</sup>	-2,009	
	gzyms4-okienne nad III p. minus	-(6,19+6,8)*0,35	m <sup>2</sup>	-4,547	
	gzyms5-górny				
				RAZEM	288,231
92 d.2.3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie farbą silikatową z gruntowaniem - wg palety Baumit 0854 (ciemny zielono-szary) i Baumit 0855 (zielono-szary) parter minus drzwi minus witryny	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,539 -4,000 -20,833	
				RAZEM	55,706
93 d.2.3	KNR AT-26 0304-01	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - Deiterol S - ręcznie cokół	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,920	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
				RAZEM	17,920	
94	d.2.3	Renowacja detali architektonicznych na elewacji - po przystawieniu rusztowania ocenić stopień degradacji i dobrać odpowiednią technologię (szpachlowanie, uzupełnianie ubytków lub zdjęcie formy, wykonanie formy i odlewu i montaż na elewacji) - decyzję podejmie uprawniony wykonawca. Wartość wstępnie założona na podstawie innych realizacji. (21,42-4,5*2)*0,21 fryzy krokwizy 0,6*4+1,0*0,95*2+2,8*0,68+2,26*0,37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,608 7,040		
				RAZEM	9,648	
95	d.2.3	KNR 4-01 1212-08 krata okien- na parter Dwukrotne malowanie farbą epoksydową krat z prętów ozdobnych 1,26*2,02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,545		
				RAZEM	2,545	
96	d.2.3	Koszt kontenera na gruz wraz z kosztem utylizacji 1	szt. szt.	1,000		
				RAZEM	1,000	
<b>2.4</b>		<b>Rusztowania i zabezpieczenia</b>				
97	d.2.4	KNR AT-05 1651-03 Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m 23*19+8,43+4,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	449,630		
				RAZEM	449,630	
98	d.2.4	KNR AT-05 1663-04 Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.97	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	449,630		
				RAZEM	449,630	
99	d.2.4	KNR 2-25 0206-01 + KNR 2-25 0206-02 Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - budowa - NAD WEJ-ŚCIAMI Zadaszenia drewniane nie osłonięte ścianami bocznymi - rozebranie 2,0*1,5*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,000		
				RAZEM	9,000	
100	d.2.4	KNR 2-02 0925-01 Parter drzwi witryny I p. okno okno balkonowe II p. okno okno balkonowe III p. okno okno balkonowe IV p. okno okno lukarnu Oslony okien i drzwi folią polietylenową 1,6*2,5 1,6*2,5+2,4*2,76+1,88*2,56+2,42*2,23 0,95*2,03*8 0,95*2,73*2 0,95*1,92*8 0,95*2,39*2 0,95*1,77*8 0,95*2,39*2 0,95*1,8*10 2,4*1,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,000 20,833 15,428 5,187 14,592 4,541 13,452 4,541 17,100 2,880		
				RAZEM	102,554	