

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA FRONTOWA			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	wycena	Oplata za zajęcie chodnika	kpl.		
d.1.					
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	wycena	Inwentaryzacja uszkodzeń detali architektonicznych	kpl.		
d.1.					
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	wycena	Demontaż i ponowny montaż tabliczek, reklam, ...	kpl.		
d.1.					
1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1					
	gzyms	7,1*0,4	m ²	2,840	
	IV piętro - parapety	1,5*2*0,3+1,3*2*0,3	m ²	1,680	
	gzyms	7,1*0,4	m ²	2,840	
	III piętro - parapety	2,1*4*0,3+0,75*2*3*0,3	m ²	3,870	
	wykusze	(4,9+1,45*2)*2*0,3	m ²	4,680	
	II piętro nad oknami	2,85*2*0,3+1,8*2*0,3+1,6*2*0,3+0,6*2*0,3	m ²	4,110	
	II p.	2,5*2*0,2+3,0*2*1,3*2*0,2	m ²	4,120	
	gzyms	(23,8+1,55*2)*0,4	m ²	10,760	
	I piętro	2,25*2*0,3+1,8*4*0,3+0,6*2*0,3	m ²	3,870	
	gzyms	(23,8+1,55*2)*0,4	m ²	10,760	
				RAZEM	49,530
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - przy balkonach	m		
d.1.	0535-06				
1		16,0*2	m	32,000	
				RAZEM	32,000
6	KNR 4-03	Demontaż opraw żarowych blaszanych z kloszem cylindrycznym nakręcanych - analogia podświetlany numer	szt.		
d.1.	1133-01				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR 4-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub - przewody do ukrycia w tynku	m		
d.1.	1117-03				
1		50,0	m	50,000	
				RAZEM	50,000
8	KNR 4-03	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
d.1.	1001-05				
1		poz.7<50 m>	m	50,000	
				RAZEM	50,000
9	KNR 5-08	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
d.1.	0107-02				
1		poz.8<50 m>	m	50,000	
				RAZEM	50,000
10	KNR 5-08	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
d.1.	0101-09				
1		poz.9<50 m>	m	50,000	
				RAZEM	50,000
11	KNP 18	Wciąganie przewodów instalacyjnych kabelkowych w powłoce polwinitowej o łącznym przekroju żył Cu do 6 / Al do 12 mm ² do rur gazowych, stalowo-pancernych, winidurkowych	m przew.		
d.1.	0118-01.14				
1		poz.9<50 m>	m przew.	50,000	
				RAZEM	50,000
12	KNR 4-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
d.1.	1012-01				
1		poz.8<50 m>	m	50,000	
				RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 4-03 d.1. 1014-01 1	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz.12<50 m>*0,2*0,1	m ³ m ³	 1,000	 RAZEM 1,000
14	KNR 19-01 d.1. 0832-04 1	Zabezpieczenie stolarki folią IV piętro 1,25*1,9*2+1,25*2,5*2+1,3*1,55*2 III piętro 1,6*2,1*4+0,9*2,05*3*2 II piętro 1,7*2,15*2+1,5*2,25*2+1,6*2,9*2+0,55*2,25*2 I piętro 1,95*2,0*2+1,55*2,0*4+0,55*2,05*2 parter (1,1*2,35+1,8*2,05+2,7)*3+(1,45*2,05+0,95)*2 drzwi wejściowe 1,7*2,45+1,1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 15,030 24,510 25,815 22,455 34,770 5,265	 RAZEM 127,845
15	KNR 5-08 d.1. 0504-03 1	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych - podświetlany nr 1	szt. szt.	 1,000	 RAZEM 1,000
16	KNR 4-01 d.1. 0819-15 1	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek cokolik (1,1+3,1+5,45+1,2+1,3+5,75)*0,7 schody 1,1*2*0,3*3+1,4*0,3	m ² m ² m ²	 12,530 2,400	 RAZEM 14,930
17	KNR AT-30 d.1. 0203-04 1	Rusztowania przysienne stojakowe Allround o szerokości 1,57 m; podłużny rozstaw stojaków 1,57 m, wysokość do 25 m (23,8+2,6*2)*22,8	m ² m ²	 661,200	 RAZEM 661,200
18	KNR AT-05 d.1. 1663-04 1	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.17<661,2 m2>	m ² m ²	 661,200	 RAZEM 661,200
19	NNRNKB d.1. 202 1622-1 01	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstr.drew.(bez podłogi), wyk.wzdłuż budynków pokryte deskami na styk 23,8*2,0	m ² rzutu m ² rzutu	 47,600	 RAZEM 47,600
20	NNRNKB d.1. 202 1623-1 01	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk poz.19<47,6 m2 rzutu>	m ² rzutu m ² rzutu	 47,600	 RAZEM 47,600
21	KNR 2-02 r. d.1. 16 z.sz.5.15 1	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,18,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111)			
1.2		Naprawa i odtworzenie tynków			
22	KNR 4-01 d.1. 0726-02 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 23,8*16,1+1,1*3,6*2+8,75*6,5*0,8 wykusze 8,5*1,4*2*2 sufit wykusza i balk. 4,9*1,4*2+7,0*1,4 IV piętro ((1,25+2*1,9)*2+(1,25+2*2,5)*2+(1,3+2*1,55)*2)*0,2 III piętro ((1,6+2*2,1)*4+(0,9+2*2,05)*3*2)*0,2 II piętro ((1,7+2*2,15)*2+(1,5+2*2,25)*2+(1,6+2*2,9)*2+(0,55+2*2,25)*2)*0,2 I piętro ((1,95+2*2,0)*2+(1,55+2*2,0)*4+(0,55+2*2,05)*2)*0,2 parter ((1,1+2,35+1,8+2,05+2,9*1,4)*3+(1,45+2*2,05+2,05*1,4)*2)*0,2 drzwi wejściowe ((1,7+2*2,45)+2,45*1,4)*0,3 -poz.14<127,845 m2> A (suma częściowa) B (obliczenia pomocnicze)	m ²	 436,600 47,600 23,520 6,280 10,640 9,780 8,680 10,184 3,009 -127,845 428,448 =====	 RAZEM 428,448

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		poz.A*0,2	m ²	428,448 85,690	
				RAZEM	85,690
23	KNR AT-26 d.1. 0101-07 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - wyrównanie podłoża zaprawą - warstwa gr. 1 cm poz.22<85,69 m2>	m ² m ²	 85,690	
				RAZEM	85,690
24	KNR BC-02 d.1. 0121-02 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru poz.27<428,45 m2>*0,2	m ² m ²	 85,690	
				RAZEM	85,690
25	KNR BC-02 d.1. 0121-03 2	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin poz.24<85,69 m2>	m ² m ²	 85,690	
				RAZEM	85,690
26	KNR BC-02 d.1. 0124-01 2	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm poz.24<85,69 m2>	m ² m ²	 85,690	
				RAZEM	85,690
27	KNR AT-26 d.1. 0101-04 2	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.22<85,69 m2>/0,2	m ² m ²	 428,450	
				RAZEM	428,450
28	KNR 19-01 d.1. 0645-03 2	Odrzymbianie ścian ceglanych metodą opryskiwania ciągłego, dwukrotnie - pow. ponad 5,0 m2 poz.27<428,45 m2>	m ² m ²	 428,450	
				RAZEM	428,450
29	KNR AT-26 d.1. 0102-06 2	Impregnacja przeciwsolna natryskowa poz.27<428,45 m2>	m ² m ²	 428,450	
				RAZEM	428,450
30	KNR AT-32 d.1. 0603-01 2	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej - analogia wykończenie zaprawą scalającą zbrojoną włóknem poz.29<428,45 m2>*0,8-poz.33<12,53 m2>	m ² m ²	 330,230	
				RAZEM	330,230
31	KNR AT-32 d.1. 0603-03 2	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad wykonywane sposobem ręcznym - dodatek za zwiększenie grubości o 1 mm poz.30<330,23 m2>	m ² m ²	 330,230	
				RAZEM	330,230
32	KNR AT-26 d.1. 0304-05 2	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie szkło wodne poz.29<428,45 m2>	m ² m ²	 428,450	
				RAZEM	428,450
33	ZKNR C-1 d.1. 0408-03 2 cokolik	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu (1,1+3,1+5,45+1,2+1,3+5,75)*0,7	m ² m ²	 12,530	
				RAZEM	12,530
34	ZKNR C-1 d.1. 0410-03 2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu poz.33<12,53 m2>	m ² m ²	 12,530	
				RAZEM	12,530
35	KNR AT-26 d.1. 0304-05 2	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie preparat krzemianowy poz.34<12,53 m2>	m ² m ²	 12,530	
				RAZEM	12,530
36	KNR AT-26 d.1. 0306-01 2	Prace wykończeniowe przy posadzce lub przy gruncie - wykonanie szczeliny o szerokości 15 mm 23,8	m m	 23,800	
				RAZEM	23,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR AT-26 d.1. 0306-02 2	Prace wykończeniowe przy posadzce lub przy gruncie - wypełnienie szczeliny elastyczną masą jednoskładnikową poz.36<23,8 m>	m m	 23,800	 23,800
38	KNR 19-01 d.1. 0819-07 2	Profile ciągnione zwykle o szer. w rozwinięciu do 40 cm 7,1*2 (23,8+1,55*2)*2	m m m	 14,200 53,800	 68,000
39	TZKNBK IX d.1. 5435-09 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych kroksztynów o rysunku złożonym i wymiarach 40x25x25 cm z brudu przy użyciu szczotek Krotność = 1,2 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
40	TZKNBK IX d.1. 5435-10 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych kroksztynów o rysunku złożonym i wymiarach 40x25x25 cm - zdjęcie farby klejowej Krotność = 1,2 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
41	TZKNBK IX d.1. 3401c cz.o. 2 w.sp.9.	Kroksztyny o rysunku złożonym o wymiarach 40x25x25 cm - wykonanie modelu - uzupełnienie ubytków metodą narzutową 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
42	TZKNBK IX d.1. 5401-01 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych listew profilowanych do 4 cm z brudu przy użyciu szczotek 23,8*20 18*0,5*4 1,5*10*4 18*0,5*4	m m m m	 476,000 36,000 60,000 36,000	 608,000
43	TZKNBK IX d.1. 5401-02 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych listew profilowanych do 4 cm - zdjęcie farby klejowej poz.42<608 m>	m m	 608,000	 608,000
44	TZKNBK IX d.1. 5406-09 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym 25-30 cm z brudu przy użyciu szczotek 2,5*4 2,2*2 1,4*2	m m m m	 10,000 4,400 2,800	 17,200
45	TZKNBK IX d.1. 5406-10 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym 25-30 cm - zdjęcie farby klejowej poz.44<17,2 m>	m m	 17,200	 17,200
46	TZKNBK IX d.1. 5452-09 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych waz o rysunku złożonym i wysokości 75-100 cm z brudu przy użyciu szczotek 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
47	TZKNBK IX d.1. 5452-10 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych waz o rysunku złożonym i wysokości 75-100 cm - zdjęcie farby klejowej 3	szt. szt.	 3,000	 3,000
48	TZKNBK IX d.1. 5438-09 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych konsol i wsporników o rysunku złożonym i wymiarach 80x30x110 cm z brudu przy użyciu szczotek Krotność = 1,5 4	szt. szt.	 4,000	 4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
49	TZKNBK IX d.1. 5438-10 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych konsol i wsporników o rysunku złożonym i wymiarach 80x30x110 cm - zdjęcie farby klejowej Krotność = 1,5	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
50	TZKNBK IX d.1. 5429-13 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych girland o rysunku złożonym i długości 125 cm z brudu przy użyciu szczotek	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
51	TZKNBK IX d.1. 5429-14 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych girland o rysunku złożonym i długości 125 cm - zdjęcie farby klejowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
52	TZKNBK IX d.1. 5429-09 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych girland o rysunku złożonym i długości 100 cm z brudu przy użyciu szczotek Krotność = 1,5	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
53	TZKNBK IX d.1. 5429-10 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych girland o rysunku złożonym i długości 100 cm - zdjęcie farby klejowej Krotność = 1,5	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
54	TZKNBK IX d.1. 5429-09 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych girland o rysunku złożonym i długości 100 cm z brudu przy użyciu szczotek Krotność = 2,5	szt.		
		2+2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
55	TZKNBK IX d.1. 5429-10 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych girland o rysunku złożonym i długości 100 cm - zdjęcie farby klejowej Krotność = 2,5	szt.		
		2+2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
56	TZKNBK IX d.1. 5449-01 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych głowic korynckich o wysokości do 50 cm z brudu przy użyciu szczotek	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
57	TZKNBK IX d.1. 5449-02 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych głowic korynckich o wysokości do 50 cm - zdjęcie farby klejowej	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
58	TZKNBK IX d.1. 5406-17 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym 35-40 cm z brudu przy użyciu szczotek	m		
		1,7*2	m	3,400	
				RAZEM	3,400
59	TZKNBK IX d.1. 5406-18 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym 35-40 cm - zdjęcie farby klejowej	m		
		1,7*2	m	3,400	
				RAZEM	3,400
60	TZKNBK IX d.1. 5406-01 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym do 20 cm z brudu przy użyciu szczotek	m		
		1,7*2	m	3,400	
				RAZEM	3,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
61	TZKNBK IX d.1. 5406-02 2 uwaga p. tablicą	Oczyszczenie cementowych fryzów dekoracyjnych o rysunku złożonym do 20 cm - zdjęcie farby klejowej 1,7*2	m m	 3,400	 3,400
62	KNR 0-33 d.1. 0123-03 2	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego 22,1*2	m m	 44,200	 44,200
63	KNR AT-26 d.1. 0303-01 2	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.27<428,45 m2>*0,7	m ² m ²	 299,915	 299,915
64	TZKNBK d.1. XV 0107-04 2	Malowanie farbą krzemianową profili ciągnionych z zagruntowaniem - ponad 20 cm poz.38<68 m>*0,35	m ² m ²	 23,800	 23,800
65	TZKNBK d.1. XV 0108-01 2	Malowanie farbą krzemianową wystrójów sztukatorskich o charakterze prostym - złożonym R*2 poz.27<428,45 m2>*0,3	m ² m ²	 128,535	 128,535
66	TZKNC N- d.1. K/VI 2/4-a 2	Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych - analogia demontaż i ponowny montaż elementów R*1,6 10,0	dm ² dm ²	 10,000	 10,000
67	KNR K-01 d.1. 0105-01 2	Wykucie odsłoniętego i skorodowanego zbrojenia śr. do 12 mm na pow. poziomych 5,0	m m	 5,000	 5,000
68	wycena d.1. 2	Montaż nowego zbrojenia ze stali nierdzewnej 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
69	KNR K-01 d.1. 0109-01 2	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewlonych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową 5,0	m m	 5,000	 5,000
70	TZKNC N- d.1. K/VI 2/5-a 2	Zastrzyki wgłębne. 5,0	dm ² dm ²	 5,000	 5,000
71	TZKNC N- d.1. K/VI 3/1-a 2	Uzupełnianie ubytków za pomocą kitów na bazie żywicy epoksydowej (kity jednobarwne) 5,0	dm ² dm ²	 5,000	 5,000
72	TZKNC N- d.1. K/VI 3/8-a 2	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny fugi) 5,0	dm ² dm ²	 5,000	 5,000
73	KNR AT-08 d.1. 0106-04 2	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS 3502 EXTRA STRONG - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym na powierzchniach gładkich matowych - analogia preparat Deterol S 23,8*2,5	m ² m ²	 59,500	 59,500
1.3		Obróbki blacharskie i inne		RAZEM	59,500
74	KNR 19-01 d.1. 0520-01 3	Uzupełnienie obróbek papą - pod parapety z blachy i obróbki poz.4<49,53 m2>	m ² m ²	 49,530	 49,530
				RAZEM	49,530

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 19-01 d.1. 0538-04 3	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej - analogia blacha cynkowo-tytanowa poz.4<49,53 m2>	m ² m ²	 49,530	 49,530
				RAZEM	49,530
76	KNR 5-08 d.1. 0604-05 3	Montaż zabezpieczeń przed ptakami STOP - PTAK gzyms 7,1*2 gzyms (23,8+1,55*2)*2	m m m	 14,200 53,800	 68,000
				RAZEM	68,000
77	KNR 2-02 d.1. 1219-08 3	Uchwyty do flag wraz z montażem 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
78	KNR 19-01 d.1. 0536-01 3	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 10 cm z blachy cynkowej - przy balkonach - analogia blacha cynkowo-tytanowa poz.5<32 m>	m m	 32,000	 32,000
				RAZEM	32,000
1.4		Remont balkonów			
79	KNR K-01 d.1. 0109-01 4	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą cementowo-polimerową - zabezpieczenie antykorozyjne odrdzewionych prętów o śr. do 12 mm na powierzchniach poziomych i pionowych powłoką cementowo-polimerową 20,0	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
80	KNR K-01 d.1. 0108-04 4	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szczepnej poz.79<20 m>*0,2	m ² m ²	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
81	KNR K-01 d.1. 0106-04 4	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I poz.80<4 m2>	dm ³ dm ³	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
82	KNR K-01 d.1. 0114-01 4	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej powłoką epoksydową - gruntowanie poz.87<12,9 m2>	m ² m ²	 12,900	 12,900
				RAZEM	12,900
83	KNR K-01 d.1. 0114-02 4	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej poziomej powłoką epoksydową poz.82<12,9 m2>	m ² m ²	 12,900	 12,900
				RAZEM	12,900
84	KNR 4-01 d.1. 0535-08 4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (2,88*1,2+0,5*2)*0,3+(0,85+0,4)*2*2*0,25	m ² m ²	 3,837	 3,837
				RAZEM	3,837
85	KNR 19-01 d.1. 0520-01 4	Uzupełnienie obróbek papą - pod parapety z blachy i obróbki poz.84<3,837 m2>	m ² m ²	 3,837	 3,837
				RAZEM	3,837
86	KNR 19-01 d.1. 0538-04 4	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej - analogia blacha cynkowo-tytanowa poz.85<3,837 m2>	m ² m ²	 3,837	 3,837
				RAZEM	3,837
87	KNR 4-04 d.1. 0504-01 4	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych B1 7,0*1,37+1,55*0,2 B2 3,0	m ² m ² m ²	 9,900 3,000	 12,900
				RAZEM	12,900
88	KNR-W 4- d.1. 01 0803-03 4	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem do połysku poz.87<12,9 m2>	m ² m ²	 12,900	 12,900
				RAZEM	12,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
89	KNR 0-29 d.1. 0640-01 4	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą SUPERFLEX-10 poz.88<12,9 m2>*1,2	m ² m ²	 15,480	 15,480
				RAZEM	15,480
90	KNR 2-02 d.1. 1106-01 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm poz.88<12,9 m2>	m ² m ²	 12,900	 12,900
				RAZEM	12,900
91	KNR 2-02 d.1. 1106-03 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm poz.88<12,9 m2>	m ² m ²	 12,900	 12,900
				RAZEM	12,900
92	KNR 2-02 d.1. 1106-07 4	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.90<12,9 m2>	m ² m ²	 12,900	 12,900
				RAZEM	12,900
93	KNR AT-23 d.1. 0101-02 4	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.88<12,9 m2>	m ² m ²	 12,900	 12,900
				RAZEM	12,900
94	KNR AT-23 d.1. 0206-03 4	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm poz.93<12,9 m2>	m ² m ²	 12,900	 12,900
				RAZEM	12,900
95	KNR AT-23 d.1. 0216-05 4 B1	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 10 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm 7,0+1,37*2	m m	 9,740	 9,740
				RAZEM	9,740
96	KNR AT-23 d.1. 0218-02 4	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej poz.95<9,74 m>	m m	 9,740	 9,740
				RAZEM	9,740
97	KNNR 3 d.1. 0601-02 4 B1 spód balk.	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach i schodach 7,0*1,37+1,55*0,2	m ² m ²	 9,900	 9,900
				RAZEM	9,900
98	KNR 4-01 d.1. 0703-02 4 spód balk.	Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych poz.97<9,9 m2>	m ² m ²	 9,900	 9,900
				RAZEM	9,900
99	KNR 4-01 d.1. 0726-04 4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 1 m2 w 1 miejscu) poz.98<9,9 m2>	m ² m ²	 9,900	 9,900
				RAZEM	9,900
100	KNR AT-26 d.1. 0102-02 4	Gruntowanie natryskowe poz.98<9,9 m2>	m ² m ²	 9,900	 9,900
				RAZEM	9,900
101	KNR AT-26 d.1. 0303-01 4	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna poz.100<9,9 m2>	m ² m ²	 9,900	 9,900
				RAZEM	9,900
102	KNR AT-23 d.1. 0218-02 4	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkowarstwowej zaprawie klejowej - listwa kapinosowa 7,0+1,37*2 2,88*1,2+0,5*2	m m m	 9,740 4,456	 14,196
				RAZEM	14,196
103	KNR 4-01 d.1. 0726-05 4	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(2,88*1,2+0,4*2+2,74-0,9+0,7*2)*0,8+0,25*2,5*2	m ²	7,247	
		(2,83*1,2+0,4*2)*0,8	m ²	3,357	
				RAZEM	10,604
104	KNR 4-01 d.1. 0206-01 4	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
105	KNR AT-22 d.1. 0101-03 4	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m ²		
		(2,88*1,2+0,4*2+2,74-0,9+0,7*2)*0,8+0,25*2,5*2	m ²	7,247	
		(2,88*1,2+0,5)*0,2	m ²	0,791	
				RAZEM	8,038
106	KNR-W 2- d.1. 02 0919-02 4	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian	m ²		
		poz.105<8,038 m2>	m ²	8,038	
				RAZEM	8,038
107	KNR 4-01 d.1. 1301-03 4	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
		B1 (2,88*1,2+0,5*2)*2	m	8,912	
				RAZEM	8,912
108	KNR 4-01 d.1. 1301-03 4	Wymiana lub uzupełnienie balustrad schodowych lub balkonowych prostych	m		
		B2 7,0	m	7,000	
				RAZEM	7,000
109	KNR-W 4- d.1. 01 1212-06 4	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		B1 poz.107<8,912 m>*0,25*2,5	m ²	5,570	
		B2 poz.108<7 m>*1,1*2,5	m ²	19,250	
				RAZEM	24,820
110	KNR-W 4- d.1. 01 1212-05 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - farba podkładowa	m ²		
		poz.109<24,82 m2>	m ²	24,820	
				RAZEM	24,820
111	KNR-W 4- d.1. 01 1212-05 4	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - farba nawierzchniowa	m ²		
		poz.109<24,82 m2>	m ²	24,820	
				RAZEM	24,820
1.5		Remont drzwi wejściowych			
112	KNR 4-01 d.1. 1211-02 5	Opalenie farby olejnej ze stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2 - powierzchnia złożona R*2	m ²		
		1,1*1,2*2	m ²	2,640	
		1,7*0,15*2	m ²	0,510	
		2,5*2*0,4	m ²	2,000	
				RAZEM	5,150
113	TZKNBK d.1. XV 0431-01 5	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem - powierzchnia złożona R*2	m ²		
		poz.112<5,15 m2>	m ²	5,150	
				RAZEM	5,150
114	KNR 2-02 d.1. 1508-08 5 9916-01 9916-07 9916-09	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych drzwi i szafek o powierzchni ponad 1 m2 z dwukrotnym szpachlowaniem - dwustronnie skrzydła płytowe pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - opaski dwustronne profilowane o szer. do 15 cm - powierzchnia złożona R*2 Przedmiar dodatkowy - powierzchnia faktycznie pom poz.112<5,15 m2>	m ² p. o.		
		poz.112<5,15 m2>	m ² p.f. p.		5,150
			m ² p. o.	5,150	
				RAZEM	5,150
115	wycena d.1. 5	Wymiana skrzydeł drzwiowych wraz z dopasowaniem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1.6		Naprawa podestów			
1.6.		Wejścia do budynku			
116	KNR 4-01 d.1. 0211-01 6.1	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 2,9*0,6+2,9*0,2	m ² m ²	 2,320	
				RAZEM	2,320
117	KNR 4-01 d.1. 0803-01 6.1	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu z zatarciem na ostro poz.116<2,32 m2>	m ² m ²	 2,320	
				RAZEM	2,320
118	KNR AT-23 d.1. 0207-07 6.1	Okladziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płyta granitowa 2,9*0,6	m ² m ²	 1,740	
				RAZEM	1,740
119	KNR AT-23 d.1. 0303-06 6.1	Okladziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; płyta granitowa 2,9	m m	 2,900	
				RAZEM	2,900
120	KNR AT-23 d.1. 0101-03 6.1	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe schody 1,1*2*0,3*3+1,4*0,3	m ² m ²	 2,400	
				RAZEM	2,400
121	KNR AT-23 d.1. 0301-04 6.1	Okladziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 25x30 cm 1,1*2*3+1,4	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
122	KNR AT-23 d.1. 0303-04 6.1	Okladziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 25 cm poz.121<8 m>	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000
1.7		Transport gruzu			
123	KNR 4-04 d.1. 1101-02 7 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km 3,0	m ³ m ³	 3,000	
				RAZEM	3,000
124	d.1. 7	Oplata za wysypisko poz.123<3 m3>*1,6	t t	 4,800	
				RAZEM	4,800
2		ELEWACJA OD PODWÓRZA			
2.1		Roboty przygotowawcze, rozbiórki			
125	KNR AT-30 d.2. 0203-04 1	Rusztowania przyścienne stojakowe Allround o szerokości 1,57 m; podłużny rozstaw stojaków 1,57 m, wysokość do 25 m 18,8*22,2 0,5*22,2*2	m ² m ² m ²	 417,360 22,200	
				RAZEM	439,560
126	KNR AT-05 d.2. 1663-04 1	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.125<439,56 m2>	m ² m ²	 439,560	
				RAZEM	439,560
127	NNRNKB d.2. 202 1622- 1 01	(z.VI) Daszki ochronne stałe wolno stojące o konstr.drew.(bez podłogi), wyk.wzdłuż budynków pokryte deskami na styk 2,5*2,0*2	m ² rzutu m ² rzutu	 10,000	
				RAZEM	10,000
128	NNRNKB d.2. 202 1623- 1 01	(z.VI) Rozbiórka daszków ochronnych wykonanych wzdłuż budynków pokrytych deskami na styk poz.127<10 m2 rzutu>	m ² rzutu m ² rzutu	 10,000	
				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
129 d.2. 1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 3 (poz.: 126,130,132,133,134,135,136,137,138,149,150,151,152,153,154,155,156,160,162,163,164,165,166,167,168,169,170,172,173,174,175,176,177,178,180,181,184,185,186,187,188,190)			
130 d.2. 1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią	m ²		
	V piętro	1,0*1,3*3	m ²	3,900	
	IV piętro	1,0*1,6*2+0,8*1,6+1,0*1,6+0,5*1,6+0,75*1,6	m ²	8,080	
	III piętro	1,0*1,7*2+0,7*1,7*2+1,0*1,7+0,75*1,7*2	m ²	10,030	
	II piętro	1,0*2,0*2+0,7*2,0+0,7*0,65+1,0*2,0+0,75*2,0*2	m ²	10,855	
	I piętro	1,0*2,1*2+0,7*2,1*2+1,0*2,1+0,75*2,1*2	m ²	12,390	
	parter	0,35*1,72+0,95*1,72+1,0*2,6*2	m ²	7,436	
	klatka schodowa drzwi	1,0*1,25+1,18*1,95+1,18*2,25+1,18*2,35*2	m ²	11,752	
		1,18*2,0+1,0*2,5	m ²	4,860	
				RAZEM	69,303
131 d.2. 1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych - analogia rozebranie parapetów z płytek	m ²		
	V piętro	1,0*3*0,25	m ²	0,750	
	IV piętro	(1,0*2+0,8+1,0+0,5+0,75)*0,25	m ²	1,263	
	III piętro	(1,0*2+0,7*2+1,0+0,75*2)*0,25	m ²	1,475	
	II piętro	(1,0*2+0,7+0,7+1,0+0,75*2)*0,25	m ²	1,475	
	I piętro	(1,0*2+0,7*2+1,0+0,75*2)*0,25	m ²	1,475	
	parter	(0,35+0,95+1,0*2)*0,25	m ²	0,825	
	klatka schodowa	(1,0+1,18+1,18+1,18)*0,25	m ²	1,430	
				RAZEM	8,693
132 d.2. 1	KNR 4-03 1117-03	Demontaż przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 24 mm ² z podłoża drewnianego ze zdjęciem uchwytów, wykuciem kołków lub odkręceniem śrub - przewody do ukrycia w lynku	m		
		40,0	m	40,000	
				RAZEM	40,000
133 d.2. 1	KNR 4-03 1001-05	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		poz.132<40 m>	m	40,000	
				RAZEM	40,000
134 d.2. 1	KNR 5-08 0107-02	Rury winidurkowe o śr. do 28 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd	m		
		poz.133<40 m>	m	40,000	
				RAZEM	40,000
135 d.2. 1	KNR 5-08 0101-09	Montaż uchwytów pod rury winidurkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu z cegły	m		
		poz.134<40 m>	m	40,000	
				RAZEM	40,000
136 d.2. 1	KNP 18 0118-01.14	Wciąganie przewodów instalacyjnych kabelkowych w powłoce polwinilowej o łącznym przekroju żył Cu do 6 / Al do 12 mm ² do rur gazowych, stalowo-pancernych, winidurkowych	m przew.		
		poz.134<40 m>	m przew.	40,000	
				RAZEM	40,000
137 d.2. 1	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		poz.133<40 m>	m	40,000	
				RAZEM	40,000
138 d.2. 1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³		
		poz.137<40 m>*0,2*0,1	m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
139 d.2. 1	KNR 4-01 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
140 d.2. 1	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m ²	szt.		
		2	szt.	2,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2,000
141	KNR 4-01 d.2. 0308-04 1	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
142	KNR 4-01 d.2. 0308-02 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
143	wycena d.2. 1	Demontaż i ponowny montaż klimatyzatorów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
144	KNR 4-01 d.2. 0354-10 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
145	KNR 4-01 d.2. 0354-07 1	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
146	wycena d.2. 1	Demontaż i ponowny montaż anten	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.2		Transport gruzu			
147	KNR 4-04 d.2. 1101-02 2 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 15 km	m ³		
		3,0	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
148	d.2. 2	Oplata za wysypisko	t		
		poz.147<3 m3>*1,6	t	4,800	
				RAZEM	4,800
2.3		Ocieplenie ścian			
149	KNR 4-01 d.2. 0726-02 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m ²		
		8,45*19,1+3,75*20,2+7,05*21,6+0,5*2*20,2		409,625	
		2,2*1,85*0,5*2		4,070	
		-poz.130<69,303 m2>		-69,303	
		A (suma częściowa)		344,392	
		B (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*0,5	m ²	344,392	
				172,196	
				RAZEM	172,196
150	KNR 4-01 d.2. 0702-05 3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - skucie tynków ościeży	m		
		V piętro (1,0+2*1,3)*3	m	10,800	
		IV piętro (1,0+2*1,6)*2+0,8+2*1,6+1,0+2*1,6+0,5+2*1,6+0,75+2*1,6	m	24,250	
		III piętro (1,0+2*1,7)*2+(0,7+2*1,7)*2+1,0+2*1,7+(0,75+2*1,7)*2	m	29,700	
		II piętro (1,0+2*2,0)*2+0,7+2*2,0+0,7+2*0,65+1,0+2*2,0+(0,75+2*2,0)*2	m	31,200	
		I piętro (1,0+2*2,1)*2+(0,7+2*2,1)*2+1,0+2*2,1+(0,75+2*2,1)*2	m	35,300	
		parter 0,35+2*1,72+0,95+2*1,72+(1,0+2*2,6)*2	m	20,580	
		klatka schodowa 1,0+2*1,25+1,18+2*1,95+1,18+2*2,25+(1,18+2*2,35)*2	m	26,020	
		drzwi 1,18+2*2,0+1,0+2*2,5	m	11,180	
				RAZEM	189,030
151	KNR AT-26 d.2. 0101-04 3	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m ²		
		poz.149<172,196 m2>/0,5	m ²	344,392	
		poz.150<189,03 m>*0,2	m ²	37,806	
				RAZEM	382,198

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
152	KNR 4-01 d.2. 0619-03 3	Odrzymbianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz. 151<382,198 m ² >	m ² m ²	 382,198	
				RAZEM	382,198
153	KNR 4-01 d.2. 0623-03 3	Dwukrotne odrzymbianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą opryskiwania ciągłego poz. 152<382,198 m ² >	m ² m ²	 382,198	
				RAZEM	382,198
154	KNR 0-23 d.2. 2611-02 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz. 152<382,198 m ² >	m ² m ²	 382,198	
				RAZEM	382,198
155	KNR AT-31 d.2. 0202-05 3	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 16 cm na ścianach poz. 149<172,196 m ² >/0,5 -poz. 157<74,2 m ² >	m ² m ² m ²	 344,392 -74,200	
				RAZEM	270,192
156	KNR AT-31 d.2. 0202-07 3	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 3 cm na ościeżach poz. 150<189,03 m ² >*0,35-poz. 158<16,172 m ² >	m ² m ²	 49,989	
				RAZEM	49,989
157	KNR AT-31 d.2. 0301-05 3	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 16 cm na ścianach 2,5*19,1+2,0*21,6 -1,0*1,3 IV piętro -(1,0*1,6+0,75*1,6) III piętro -(1,0*1,7+0,75*1,7) II piętro -(1,0*2,0+0,75*2,0) I piętro -(1,0*2,1+0,75*2,1) drzwi -1,0*2,5	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	90,950 -1,300 -2,800 -2,975 -3,500 -3,675 -2,500	
				RAZEM	74,200
158	KNR AT-31 d.2. 0301-07 3	Ocieplenie w systemie (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 3 cm na ościeżach V piętro (1,0+1,3*2)*0,35 IV piętro (1,0+2*1,6+0,75+2*1,6)*0,35 III piętro (1,0+2*1,7+0,75+2*1,7)*0,35 II piętro (1,0+2*2,0+0,75+2*2,0)*0,35 I piętro (1,0+2*2,1+0,75+2*2,1)*0,35 drzwi (1,0+2*2,5)*0,35	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,260 2,853 2,993 3,413 3,553 2,100	
				RAZEM	16,172
159	KNR AT-31 d.2. 0602-01 3	Malowanie elewacji farbą żółto-krzemianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonnae poz. 155<270,192 m ² >+poz. 156<49,989 m ² >+poz. 157<74,2 m ² >+poz. 158<16,172 m ² >	m ² m ²	 410,553	
				RAZEM	410,553
160	KNR AT-31 d.2. 0102-02 3	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 3 cm na ościeżach V piętro 1,0*3*0,35 IV piętro (1,0*2+0,8+1,0+0,5+0,75)*0,35 III piętro (1,0*2+0,7*2+1,0+0,75*2)*0,35 II piętro (1,0*2+0,7+0,7+1,0+0,75*2)*0,35 I piętro (1,0*2+0,7*2+1,0+0,75*2)*0,35 parter (0,35+0,95+1,0*2)*0,35 klatka schodowa (1,0+1,18+1,18+1,18*2)*0,35 -poz. 161<2,802 m ² >	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,050 1,768 2,065 2,065 2,065 1,155 2,002	
				RAZEM	9,368
161	KNR AT-31 d.2. 0104-02 3	Przyklejanie płyt z wełny mineralnej o gr. 3 cm na ościeżach V piętro 1,0*0,35 IV piętro (1,0+0,75)*0,35 III piętro (1,0+0,75)*0,35 II piętro (1,0+0,75)*0,35 I piętro (1,0+0,75)*0,35	m ² m ² m ² m ² m ²	 0,350 0,613 0,613 0,613 0,613	
				RAZEM	2,802

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
162	KNR AT-31 d.2. 0102-04 3	Wykonanie warstwy zbrojonej na ościeżach poz.160<9,368 m2>+poz.161<2,802 m2>	m ² m ²	 12,170	
				RAZEM	12,170
163	KNR AT-31 d.2. 0703-01 3	Montaż listwy początkowej 8,45+3,75+7,05+0,5*2	m m	 20,250	
				RAZEM	20,250
164	KNR AT-31 d.2. 0703-02 3	Obróbka krawędziowa cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej poz.163<20,25 m>	m m	 20,250	
				RAZEM	20,250
165	NNRNKB d.2. 202 2613- 3 01	(z.VII) docieplenie ścian zewnętrznych budynków - mocowanie płyt styropianowych przy użyciu łączników mechanicznych (poz.155<270,192 m2>+poz.156<49,989 m2>+poz.157<74,2 m2>+poz.158<16,172 m2>+poz.160<9,368 m2>+poz.161<2,802 m2>)*4	szt szt	 1690,892	
				RAZEM	1690,892
166	KNR AT-31 d.2. 0704-05 3	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kolkami) do podłoża z cegły - dodatek za zwiększenie ilości poz.157<74,2 m2>*4	szt. szt.	 296,800	
				RAZEM	296,800
167	KNR 0-17 d.2. 2609-08 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 21,4*2+17,6*2	m m	 78,000	
				RAZEM	78,000
168	KNR 0-17 d.2. 2609-08 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym - narożniki okienne poz.150<189,03 m>	m m	 189,030	
				RAZEM	189,030
169	KNR 0-33 d.2. 0123-02 3	Wykonanie dylatacji przez montaż taśmy dylatacyjnej - analogia montaż taśmy rozprężnej z uszczelnieniem silikonem poz.168<189,03 m>	m m	 189,030	
				RAZEM	189,030
170	KNR AT-31 d.2. 0702-03 3	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami przy użyciu siatki pancernej - dodatkowa warstwa siatki poz.163<20,25 m>*2,5	m ² m ²	 50,625	
				RAZEM	50,625
171	KNR AT-08 d.2. 0106-04 3	Wykonanie zabezpieczenia przed graffiti środkiem AGS 3502 EXTRA STRONG - agregatem malarskim niskociśnieniowym z napędem elektrycznym na powierzchniach gładkich matowych - analogia preparat Deiterol S poz.170<50,625 m2>	m ² m ²	 50,625	
				RAZEM	50,625
172	KNR 0-33 d.2. 0123-03 3	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego 19,1+21,6	m m	 40,700	
				RAZEM	40,700
173	KNR 19-01 d.2. 0352-02 3	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4 x 1 cegły w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2,0	m m	 2,000	
				RAZEM	2,000
174	KNR 19-01 d.2. 0337-05 3	Gzymsy z cegieł budowlanych - uzupełnienia 2,0*0,35*0,25	m ³ m ³	 0,175	
				RAZEM	0,175
175	KNR 19-01 d.2. 0819-07 3	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - analogia otynkowanie gzymsów poz.163<20,25 m>	m m	 20,250	
				RAZEM	20,250
176	KNR AT-26 d.2. 0102-02 3	Gruntowanie natryskowe	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.175<20,25 m>*0,8	m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
177	KNR AT-26 d.2. 0303-01 3	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna - farba siilkatowa poz.176<16,2 m2>	m ² m ²	16,200	
				RAZEM	16,200
178	KNR 7-12 d.2. 0103-02 3	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 0,35*1,72+0,95*1,72+1,0*2,5	m ² m ²	4,736	
				RAZEM	4,736
179	KNR-W 4- d.2. 01 1212-06 3	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych poz.178<4,736 m2>	m ² m ²	4,736	
				RAZEM	4,736
180	KNR-W 4- d.2. 01 1212-05 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - farbą podkładową poz.178<4,736 m2>	m ² m ²	4,736	
				RAZEM	4,736
181	KNR-W 4- d.2. 01 1212-05 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - farbą nawierzchniową poz.180<4,736 m2>	m ² m ²	4,736	
				RAZEM	4,736
182	KNR 4-01 d.2. 0320-04 3	Obsadzenie krat stalowych w ścianach z cegieł 3*4	gniazd gniazd	12,000	
				RAZEM	12,000
183	KNR 7-12 d.2. 0103-01 3	Czyszczenie przez szcztokowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 1,0*2,5*2*1,2	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
184	KNR-W 4- d.2. 01 1212-03 3	Miniowanie powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie poz.183<6 m2>	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
185	KNR-W 4- d.2. 01 1212-02 3	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie poz.184<6 m2>	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
2.4		Obróbki blacharskie i inne			
186	KNR 19-01 d.2. 0520-01 4 parapety - piwnica	Uzupełnienie obróbek papą - pod parapety z blachy i obróbki poz.163<20,25 m>*0,25 0,9*0,35*5	m ² m ² m ²	5,063 1,575	
				RAZEM	6,638
187	KNR 19-01 d.2. 0538-02 4	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowej - analogia blacha cynkowo-tytanowa poz.163<20,25 m>*0,6	m ² m ²	12,150	
				RAZEM	12,150
188	KNR 19-01 d.2. 0538-04 4	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej - analogia blacha cynkowo-tytanowa poz.186<6,638 m2>+poz.187<12,15 m2>	m ² m ²	18,788	
				RAZEM	18,788
189	KNR BC-02 d.2. 0524-02 4	Parapety i blaty z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienko-warstwowy o szer. 1 płytki o wym. 150x300 mm poz.131<8,693 m2>/0,25	m m	34,772	
				RAZEM	34,772
190	KNR 5-08 d.2. 0604-05 4	Montaż zabezpieczeń przed ptakami STOP - PTAK 8,45+3,75+7,05+0,5*2	m m	20,250	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,250
3		INIEKCJE			
191	KNR 4-01 d.3 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 19,0*2*2,0+23,0*2,0*4 2,9*2,0*16 5,35*2,0*16	m ² m ² m ² m ²	260,000 92,800 171,200	
				RAZEM	524,000
192	KNR 4-01 d.3 0619-08	Odgrzybianie stropów o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych (19,0*3,25+22,1*9,1)*0,9	m ² m ²	236,574	
				RAZEM	236,574
193	KNR 4-01 d.3 0623-03	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą opryskiwania ciągłego 19,0*2*2,0+23,0*2,0*4 2,9*2,0*16 5,35*2,0*16	m ² m ² m ²	260,000 92,800 171,200	
				RAZEM	524,000
194	KNR 4-01 d.3 0624-01	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni do 5 m ² metodą opryskiwania poz.192<236,574 m ² >	m ² m ²	236,574	
				RAZEM	236,574
195	KNR AT-25 d.3 0201-01	Skucie pasa tynku przy iniekcji jednostronnej wariant I (10,5+2,4+3,8+7,1)*2 (10,5+2,4+3,8+7,1)*4*0,6*2 wariant II 23,2+7,1+7,8+2,3+0,5*2 wariant III 22,7+5,4*3+4,6*2+2,6+2,2	m m m m m	47,600 114,240 41,400 52,900	
				RAZEM	256,140
196	KNR AT-25 d.3 0102-04	Iniekcja grawitacyjna dwurzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% wariant I (10,5+2,4+3,8+7,1)*4*0,6	m m	57,120	
				RAZEM	57,120
197	KNR AT-25 d.3 0101-04	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 64 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% wariant I (10,5+2,4+3,8+7,1)*2 wariant II 23,2+7,1+7,8+2,3+0,5*2 (10,5+2,4+3,9+7,1)*2	m m m m	47,600 41,400 47,800	
				RAZEM	136,800
198	KNR AT-25 d.3 0101-02	Iniekcja grawitacyjna jednorzędowa jednostronna w ścianie o grubości 38 cm - stopień przesiąknięcia wilgocią do 60% wariant III 5,4*3+4,6*2+2,6+2,2	m m	30,200	
				RAZEM	30,200
199	KNR AT-25 d.3 0202-03	Uszczelnienie pasa muru w strefie iniekcji przy zastosowaniu szpachłówek - iniekcja jednostronna poz.195<256,14 m>	m m	256,140	
				RAZEM	256,140
4	45261210-9	REMONT DACHU			
200	KNR 4-01 d.4 0508-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie od ulicy 23,75*3,0-7,8*3,0-1,25*1,8*4 23,75*7,55 1,0*4+2,0 okienka owalne od podwórka 8,6*8,1+8,4*3,65+4,2*7,1 11,0*1,45	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	38,850 179,313 6,000 130,140 15,950	
				RAZEM	370,253
201	KNR 2 d.4 0502-04	Pokrycie dachowe z dachówki karpiówki na podkładkach uszczelniających poz.200<370,253 m ² >	m ² m ²	370,253	
				RAZEM	370,253
202	KNR AT-09 d.4 0201-01	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - wiatroizolacja - dachówka poz.200<370,253 m ² >	m ² m ²	370,253	
				RAZEM	370,253
203	KNR AT-09 d.4 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior 22,5	m m	22,500	
				RAZEM	22,500
204	KNR 4-01 d.4 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie lat do 16 cm poz.200<370,253 m ² >	m ² m ²	370,253	
				RAZEM	370,253

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	46,950
214	KNR 4-01 d.4 0629-06	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza krawędziaków metodą opryskiwania ciągłego poz.200<370,253 m2>*2+poz.207<17,75 m2>*2	m ² m ²	776,006	
				RAZEM	776,006
215	KNR 4-01 d.4 0631-01	Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków poz.214<776,006 m2>	m ² m ²	776,006	
				RAZEM	776,006
216	KNR-W 2- d.4 02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone - analogia wymiana R*1,5 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
217	KNR 0-19 d.4 0929-08 strych	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 1,5*0,7	m ² m ²	1,050	
				RAZEM	1,050
218	KNR 0-19 d.4 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 - wole oko 0,5*4	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
219	KNR-W 2- d.4 02 0410-05	Okienko "wole oko" - wymiana R*1,5 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
220	KNR-W 2- d.4 02 0536-01	Obrobienie okienek typu "wole oko" - z blachy z cynku - wymiana R*1,5 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
221	KNR AT-09 d.4 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy - analogia wymiana R*1,5 23,5+11,5	m m	35,000	
				RAZEM	35,000
222	KNR AT-09 d.4 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie 24	szt. szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
223	KNR AT-09 d.4 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 2,15*4+2,0+1,55*2+1,8+21,8	m m	37,300	
				RAZEM	37,300
224	KNR-W 2- d.4 15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm systemowe kominki wentylacyjne dostosowane do dachówki karpiówki 11	szt. szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
225	KNR 19-01 d.4 0520-01 parapety - piwnica	Uzupełnienie obróbek papą - pod parapety z blachy i obróbki poz.163<20,25 m>*0,25 0,9*0,35*5	m ² m ² m ²	5,063 1,575	
				RAZEM	6,638
226	KNR 19-01 d.4 0538-02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szer. ponad 25 cm z blachy cynkowej - analogia blacha cynkowo-tytanowa poz.163<20,25 m>*0,6	m ² m ²	12,150	
				RAZEM	12,150
227	KNR 19-01 d.4 0538-04	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej - analogia blacha cynkowo-tytanowa poz.211<104,296 m2>-poz.226<12,15 m2>	m ² m ²	92,146	
				RAZEM	92,146
228	KNR 19-01 d.4 0536-03	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 18 cm z blachy cynkowej - analogia blacha cynkowo-tytanowa poz.212<36,4 m>	m m	36,400	
				RAZEM	36,400
229	KNR 2-02 d.4 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej - analogia blacha cynkowo-tytanowa 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
230	wycena d.4	Wpięcie ruru spustowej do przekanalika 2	kpl. kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
231	KNR 19-01 d.4 0535-03	Wykonanie i zawieszenie rynien półokrągłych o śr. 18 cm z blachy cynkowej - analogia blacha cynkowo-tytanowa poz.213<46,95 m>	m m	46,950	
				RAZEM	46,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
232	KNR 19-01 d.4 0536-03	Wykonanie i zawieszenie rur spustowych okrągłych o śr. 18 cm z blachy cynkowej - analogia blacha cynkowo-tytanowa 20,1	m m	 20,100	 20,100
				RAZEM	20,100
5		KLATKA SCHODOWA			
233	KNR-W 4- d.5 01 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, 1,0+1,18+1,18+1,18*2	m m	 5,720	 5,720
				RAZEM	5,720
234	KNR-W 2- d.5 02 2119-02	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - parapety drewniane dębowe poz.233<5,72 m>	m m	 5,720	 5,720
				RAZEM	5,720
235	KNR 4-01 d.5 0819-11	Wymiana lub uzupełnienie płytek okładzinowych ściennych do 3 sztuk w jednym miejscu - pierwsza 10	płyt. płyt.	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
236	KNR 4-01 d.5 0811-04	Wymiana posadzki o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek lastrykowych o wymiarach 20x20 i 30x30 cm 5,0+1,5	m2 m2	 6,500	 6,500
				RAZEM	6,500
237	KNR 4-01 d.5 0807-01	Naprawa stopni obłożonych masą lastryko o powierzchni naprawianej w jednym miejscu do 1.0 dm2 2	miejsc miejsc	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
238	KNR 4-01 d.5 0805-01	Uzupełnienie posadzki lastrykowej o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu jednobarwnej 3,2	m2 m2	 3,200	 3,200
				RAZEM	3,200
239	KNR K-04 d.5 0403-01 ściany posadzka	Czyszczenie okładzin ceramicznych, klinkierowych i kamiennych 6,1*1,75*2+0,35*1,5*2+0,3*0,35*0,5*2+0,4*1,75 6,1*2,3+8,0	m2 m2 m2	 23,205 22,030	 45,235
				RAZEM	45,235
240	KNR AT-26 d.5 0101-06	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach mieszanych - ściany i posadzki z płytek poz.239<45,235 m2>	m2 m2	 45,235	 45,235
				RAZEM	45,235
241	KNR 4-01 d.5 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 (1,95+0,7*2)*(2,5+2,3+2,15+2,0+1,3)	m2 m2	 34,338	 34,338
				RAZEM	34,338
242	KNR 4-01 d.5 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 poz.257<44,635 m2>	m2 m2	 44,635	 44,635
				RAZEM	44,635
243	KNR AT-26 d.5 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz.241<34,338 m2>+poz.242<44,635 m2>	m2 m2	 78,973	 78,973
				RAZEM	78,973
244	KNR AT-26 d.5 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.243<78,973 m2>	m2 m2	 78,973	 78,973
				RAZEM	78,973
245	KNR AT-26 d.5 0101-05	Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.243<78,973 m2>	m2 m2	 78,973	 78,973
				RAZEM	78,973
246	KNR-W 3 d.5 1202-02	Barwienie cegieł wbudowanych w elewację budynku przy powierzchni ponad 5 m2 poz.241<34,338 m2>	m2 m2	 34,338	 34,338
				RAZEM	34,338
247	KNR 4-01 d.5 0711-03	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.248<191,356 m2>/0,6*0,4	m2 m2	 127,571	 127,571
				RAZEM	127,571
248	KNR 4-01 d.5 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 6,15*2,1*2+2,28*4,3-1,7*2,45+1,1 2,82*21,35+1,35*2*21,35+3,35*(21,35+19,6)*0,5*2 (1,95+0,7*2)*19,6-poz.241<34,338 m2> A (suma częściowa)	m2	 32,569 255,035 31,322	 32,569 255,035 31,322

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		B (obliczenia pomocnicze)		318,926	
		poz.A*0,6	m ²	=====	
				318,926	
				191,356	
				RAZEM	191,356
249	KNR 4-01 d.5 0711-23	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na stropach, belkach, podciągach, biegach, spocznikach na podłożu z betonu, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych (do 2 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 40% poz.250<30,242 m ² >/0,6*0,4	m ² m ²		
				20,161	
				RAZEM	20,161
250	KNR 4-01 d.5 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2,82*4,61+(2,82+1,9)*0,5*0,55 2,82*4,61*1,45+(2,82+1,9)*0,5*0,55 2,82*4,61+(2,82+1,9)*0,5*0,55+1,7*1,37+1,37*1,4 2,82*4,51+(2,82+1,9)*0,5*0,55 2,82*4,51+(2,82+1,9)*0,5*0,55 2,82*4,51+(2,82+1,9)*0,5*0,55 -poz.242<44,635 m ² > A (suma częściowa) B (obliczenia pomocnicze) poz.A*0,6	m ² m ²	14,298 20,148 18,545 14,016 14,016 14,016 -44,635 ----- 50,404 =====	
				50,404	
				30,242	
				RAZEM	30,242
251	KNR-W 2- d.5 02 1510-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni wewnętrznych poz.247<127,571 m ² >+poz.248<191,356 m ² >+poz.249<20,161 m ² >+ poz.250<30,242 m ² >	m ² m ²		
				369,330	
				RAZEM	369,330
252	KNR-W 2- d.5 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany (poz.247<127,571 m ² >+poz.248<191,356 m ² >)*0,6	m ² m ²		
				191,356	
				RAZEM	191,356
253	KNR-W 2- d.5 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sufity poz.249<20,161 m ² >+poz.250<30,242 m ² >	m ² m ²		
				50,403	
				RAZEM	50,403
254	KNR-W 2- d.5 02 1509-02	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem poz.252<191,356 m ² >/0,6*0,4	m ² m ²		
				127,571	
				RAZEM	127,571
255	KNR 0-33 d.5 0118-01	Odcięcia lamperii za pomocą sztukaterii gipsowej 3,3*10+0,6*2*10+0,25*2*10+4,6+1,25+1,5+2,7+0,3*2+2,5 2,82*5+1,7*2*2+0,2*2*10	m m m	63,150 24,900	
				RAZEM	88,050
256	KNR 4-01 d.5 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice - dębowe 50+4*11+12	szt. szt.		
				106,000	
				RAZEM	106,000
257	KNR 4-01 d.5 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grubości 32 mm 1,4*2,9*5+1,4*1,7*2 2,9*1,35*5	m ² m ² m ²		
				25,060 19,575	
				RAZEM	44,635
258	KNR 4-01 d.5 0411-07	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne 106*(0,3+0,18)+0,6*2*10+0,25*2*10+4,6+1,25+1,5+2,7+0,3*2+2,5 2,82*5+1,7*2+1,9*5	m m m		
				81,030 27,000	
				RAZEM	108,030
259	KNR 4-01 d.5 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne 106*2+53*0,2	szt. szt.		
				222,600	
				RAZEM	222,600
260	KNR 4-01 d.5 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki prostokątne 1	szt. szt.		
				1,000	
				RAZEM	1,000
261	KNR 4-01 d.5 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze 3,2*2	m m		
				6,400	
				RAZEM	6,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
262	TZKNBK d.5 XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy (3,1*5+3,2*4)*0,3	m ² m ²	8,490	8,490
				RAZEM	8,490
263	TZKNBK d.5 XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz poz.262<8,49 m ² >+3,2*0,3	m ² m ²	9,450	9,450
				RAZEM	9,450
264	TZKNBK d.5 XV 0651-01	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz poz.263<9,45 m ² > poz.256<106 szt.>*1,3*0,3*2 poz.257<44,635 m ² >	m ² m ² m ²	9,450 82,680 44,635	136,765
				RAZEM	136,765
265	TZKNBK d.5 XV 0651-02	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz poz.264<136,765 m ² >	m ² m ²	136,765	136,765
				RAZEM	136,765
266	KNR 4-01 d.5 1211-08	Opalenie farby olejnej z powierzchni metalowych pełnych o powierzchni ponad 0.5 m ² 106*(0,3+0,2)*1,3*2*1,15 3,3*2*2*0,2+106*(0,28+0,16)*0,5*2*1,2	m ² m ² m ²	158,470 58,608	217,078
				RAZEM	217,078
267	KNR 7-12 d.5 0105-01	Odtłuszczanie konstrukcji pełnościennych poz.266<217,078 m ² >	m ² m ²	217,078	217,078
				RAZEM	217,078
268	KNR 7-12 d.5 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych poz.267<217,078 m ² >	m ² m ²	217,078	217,078
				RAZEM	217,078
269	KNR 7-12 d.5 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych Krotność = 2 poz.267<217,078 m ² >	m ² m ²	217,078	217,078
				RAZEM	217,078
270	wycena d.5	Wykonanie zdobienia na sklepieniu z blachy 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
271	KNNR-W 3 d.5 0607-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach - sklepienia R*1,5 2,32*6,15*1,5	m ² m ²	21,402	21,402
				RAZEM	21,402
272	KNR-W 2- d.5 02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - sklepienia R*1,5 poz.271<21,402 m ² >	m ² m ²	21,402	21,402
				RAZEM	21,402
273	TZKNBK IX d.5 5454-13	Oczyszczenie maszkaronów ozdobnych o wysokości 60-80 cm z brudu przy użyciu szczotek 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
274	TZKNBK IX d.5 5454-15	Oczyszczenie maszkaronów ozdobnych o wysokości 60-80 cm - zdjęcie farby emulsyjnej 8	szt. szt.	8,000	8,000
				RAZEM	8,000
275	TZKNBK IX d.5 5443-09	Oczyszczenie baz okrągłych pilastrowych o wymiarach 50x100 cm z brudu przy użyciu szczotek 8*3	szt. szt.	24,000	24,000
				RAZEM	24,000
276	TZKNBK IX d.5 5443-11	Oczyszczenie baz okrągłych pilastrowych o wymiarach 50x100 cm - zdjęcie farby emulsyjnej 8*3	szt. szt.	24,000	24,000
				RAZEM	24,000
277	TZKNBK d.5 XV 0108-01	Malowanie farbą akrylową wystrójów sztukatorskich o charakterze prostym - złożonym R*2 1,3*2*4*0,5	m ² m ²	5,200	5,200
				RAZEM	5,200
278	KNNR-W 3 d.5 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych - z ościeżnicą 1,0*2,1+0,95*2,0	m ² m ²	4,000	4,000
				RAZEM	4,000

