

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	CENNIK UM	Zajęcie pasa chodnika 14.00*1.50*33	m ² m ²	693.000	
				RAZEM	693.000
2	KNR-W 2-02 1609-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys. do 16 m 13.90*12.00	m ² m ²	166.800	
				RAZEM	166.800
3	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.2	m ² m ²	166.800	
				RAZEM	166.800
4	NNRNKB 202 1621-03	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte płytami pilśniowymi i folią polietylenową nad wejściami do budynków 2.50*2.50	m ² rzu- tu m ² rzu- tu	6.250	
				RAZEM	6.250
5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (5.10*2+1.30*2)*0.40+(2.20*2+1.00*12)*0.30+14.30*(0.33+0.60)	m ² m ²	23.339	
				RAZEM	23.339
6	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 12.00*2	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
7	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 14.30	m m	14.300	
				RAZEM	14.300
8	KNR 2-02 0925-02	Osłony okien płytami pilśniowymi - skucie tynków 2.20*2.00*2+0.25*1.00*4<okna wykusz>+1.00*2.00*8<ściany>+1.00*0.60*4<poddasze>+2.18*1.70*3+3.14*1.09*0.90/2*3<parter>+2.20*2.20+3.14*1.10*0.75/2<wejście>+1.20*2.10<drzwi wejściowe>	m ² m ²	52.594	
				RAZEM	52.594
9	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków [14.15*12.00<ściana frontowa>+0.70*7.05*2<wykusz boczki>+3.70*0.70<wykusz spód>+(1.80+2.72)*1.30/2<sufit wejście>+(0.52+1.40+1.80+1.40)*3.55<ściany wejście>-(2.20*2.00*2<okna wykusz>+2.18*1.70*3+3.14*1.09*0.90/2*3<okna parter>+2.20*2.20+3.14*1.10*0.75/2<wejście>+1.17*1.80*2+0.90*1.20<płytki>)]*0.50 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	83.704	
		ościeża do 10 cm (1.70*2*3+2.80*3)*0.10< okna parter > B (suma częściowa)	m ² m ²	83.704 1.860	
		ościeża 17 cm (1.00*8+2.00*2*8)*0.17< okna ściany >+(1.00*4+0.60*2*4)*0.17< okna poddasze >+(0.25*4+1.00*2*40)*0.17< okna wykusz > C (suma częściowa)	m ² m ²	1.860 22.066	
		ościeża 40 cm (2.20*2+2.00*2*2)*2*0.40< okna wykusz > D (suma częściowa)	m ² m ²	22.066 9.920	
		ościeża do 60 cm (2.20*2+2.60)*0.56< wejście > E (suma częściowa)	m ² m ² m ²	9.920 3.920 3.920	
				RAZEM	121.470
10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 12 km poz.9*0.015 poz.42*0.03	m ³ m ³ m ³	1.822 0.215	
				RAZEM	2.037
11	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru poz.9	m ² m ²	121.470	
				RAZEM	121.470

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 9-27 0101-01/02	Zabezpieczenie stolarki folią - założenie i usunięcie poz.8	m ² m ²	 52.594	 52.594
				RAZEM	52.594
13	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne poz.11	m ² m ²	 121.470	 121.470
				RAZEM	121.470
14	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa Obrzutka cementowa 550 poz.9A	m ² m ²	 83.704	 83.704
				RAZEM	83.704
15	KNR AT-26 0201-02 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. Obrzutka cementowa 550 lub równoważna poz.9B	m ² m ²	 1.860	 1.860
				RAZEM	1.860
16	KNR AT-26 0201-02 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa Tynk na ościeżach i słupach o szer. 38-64 cm. Obrzutka cementowa 550 lub równoważna poz.9D+poz.9E	m ² m ²	 13.840	 13.840
				RAZEM	13.840
17	KNR-W 2-02 0901-01 z.sz. 5.7. 9911-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m ² poz.9A	m ² m ²	 83.704	 83.704
				RAZEM	83.704
18	KNR-W 2-02 0901-03 z.sz. 5.7. 9911-03 kalk. własna	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 10 cm wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m ² poz.9B	m ² m ²	 1.860	 1.860
				RAZEM	1.860
19	KNR-W 2-02 0901-03 z.sz. 5.7. 9911-03 kalk. własna	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 17 cm wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m ² poz.9C	m ² m ²	 22.066	 22.066
				RAZEM	22.066
20	KNR-W 2-02 0901-04 z.sz. 5.7. 9911-03 kalk. własna	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach o szerokości do 40 i 60 cm wykonywane ręcznie - wykonanie na powierzchni do 5 m ² < 40 i 60 cm > poz.9D+poz.9E	m ² m ²	 13.840	 13.840
				RAZEM	13.840
21	TZKNBK IX 5405-17	Oczyszczenie gzymsów podziałowych z brudu przy użyciu szczotek - gzyms okapowy , gzyms podziałowy II piętra i gzyms attyki >13.90<gzyms okapowy>+5.10*2+1.30*2<gzyms podziałowy nad II piętr> >+5.70+3.70<gzymsy attyki>	m m	 36.100	 36.100
				RAZEM	36.100
22	TZKNBK IX 5403-21	Oczyszczenie gzymsów podokiennych z brudu przy użyciu szczotek 13.90+0.70*2<II piętro>+1.10*4<piętro>+0.70*2+3.70<wykuszał piętro>	m m	 24.800	 24.800
				RAZEM	24.800
23	TZKNBK X 1401-05	Wzmocnianie odparzonego stiuku odstającego od podkładu na pow.do 5.0 m ² (13.90+3.70)*0.40+(5.10*2+1.30*2+5.70)*0.60+poz.22*0.20	m ² m ²	 23.100	 23.100
				RAZEM	23.100
24	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian poz.9A-(1.00*2.00*8<okna ściana>+1.00*0.60*2<okna poddasze>+0.25*1.00*4<okna wykusz>)	m ² m ²	 65.504	 65.504
				RAZEM	65.504
25	KNR K-04 0402-07	Jednokrotne gruntowanie podłoża - SILITOL < stare tynki > poz.24	m ² m ²	 65.504	 65.504
				RAZEM	65.504
26	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne < tynki nowe > poz.25+poz.9B+poz.9C+poz.9D+poz.9E	m ² m ²	 103.270	 103.270

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	103.270
27	KNR 19-01 0819-02	Profile ciągnięte zwykłe o szer. w rozwinięciu do 15 cm - gzymsy podokienne I piętro , gzymsy wykuszu i gzyms podziałowy pod oknami II piętro poz.22	m		
			m	24.800	
				RAZEM	24.800
28	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 12.50+7.05*2+0.70*2+3.70+2.00*2*2+2.20+1.70*2*3+2.20*2+1.00*8+2.00*2*8+1.00*4+0.60*2*4+0.25*4+1.00*2*4+(13.90-2.20)	m		
			m	126.000	
				RAZEM	126.000
29	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem giętym 2.80*3+1.60+2.20	m		
			m	12.200	
				RAZEM	12.200
30	KNR 0-23 2612-08	Założenie narożników okapowych na gzymsach - okapowy i II piętro 13.90+5.10*2+0.70*2	m		
			m	25.500	
				RAZEM	25.500
31	KNR AT-32 0603-02/03	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 5 mm wykonywane sposobem ręcznym z zatopioną siatką zbrojeniową <i>Szpachla zbrojeniowa biała CT-190 lub równoważna</i> <i>Siatka z włókna szklanego 160g/m2'</i> poz.24/0.5	m ²		
			m ²	131.008	
				RAZEM	131.008
32	KNR AT-32 0603-02/03 kalk. własna	Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 5 mm wykonywane sposobem ręcznym z zatopioną siatką zbrojeniową - współczynnik do R-1,5 i M-1,10 <i>Szpachla zbrojeniowa biała CT-190 lub równoważna</i> <i>Siatka z włókna szklanego 160g/m2'</i> poz.9B+poz.9C+poz.9D+poz.9E	m ²		
			m ²	37.766	
				RAZEM	37.766
33	NNRNKB 202 0937-04	(z.IX) Wyprawy szlachetne gładzone na gotowym podkładzie na gzymsach <i>Masa szpachlowa Fienspachtel P lub równoważna</i> poz.23	m ²		
			m ²	23.100	
				RAZEM	23.100
34	TZKNBK XXIII 0105-04	Wykonanie i montaż gzymsów i pasów elewacyjnych o szer.od 25 do 50 cm z blachy cynkowej - gzyms nad II piętrzem <i>Blacha cynkowo-tytanowa 0,45 do 0,65 mm'</i> (5.10*2+1.30*2)*0.45+3.50*0.40	m ²		
			m ²	7.160	
				RAZEM	7.160
35	TZKNBK XXIII 0105-07	Wykonanie i montaż podokienników o szer. 25-50 cm z blachy cynkowej <i>Blacha cynkowo-tytanowa 0,45 do 0,65 mm'</i> 1.10*8*0.40+2.30*2*0.40+1.05*4*0.35+0.35*4*0.40	m ²		
			m ²	7.390	
				RAZEM	7.390
36	TZKNBK XXIII 0102-01	Krycie wież i kopuł blachą cynkową zwykłą <i>Blacha cynkowo-tytanowa 0,45 do 0,65 mm'</i> 1.50*5.00	m ²		
			m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
37	TZKNBK X 0102-04	Renowacja kartusza na wykuszu 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
38	TZKNBK IX 0307-01	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 4 cm) - montaż < plafon nad parterem > 5.20*2*2+0.20*2*2	m		
			m	21.600	
				RAZEM	21.600
39	KNR AT-38 0405-02 / KNR-W 2- 02 1519-03 z.sz. 5. 1. 9917	Malowanie ręczne tynków strukturalnych farbami silikatowymi - pond 10 do 20 m -CAMEO 80 - ściany / CAMEO 90 - gzymsy / CAMEO 75 - cokół <i>Środek gruntujący pod tynki silikatowe na bazie wodnego szkła potasowego Tynkolit SA 331 (kolor)</i> <i>Farba elewacyjna krzemianowa farba silikatowa</i> poz.31+poz.32+poz.33	m ²		
			m ²	191.874	
				RAZEM	191.874
40	TZKNBK XXIII 0105-02	Wykonanie i montaż pasów nadrynnowych o szerokości ponad 25 cm z blachy cynkowej 0.6 mm <i>Blacha cynkowo-tytanowa 0,45 do 0,65 mm'</i> 14.30*0.33	m ²		
			m ²	4.719	
				RAZEM	4.719

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	TZKNBK XXIII 0105- 05 gzymś oka- powy	Wykonanie i montaż gzymśów i pasów elewacyjnych o szerokości ponad 50 cm z blachy cynkowej 0.6 mm <i>Blacha cynkowo-tytanowa 0,45 do 0,65 mm'</i> 14.30*0.60	m ² m ²	 8.580	 8.580
				RAZEM	8.580
42	KNR-W 4- 01 0518-04/ 05 z.sz.2.3. 9909-01/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - 3x - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² - < wymiana pasa nadrynnowego > 14.30*0.50	m ² m ²	 7.150	 7.150
				RAZEM	7.150
43	KNR-W 4- 01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-01/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - pokrycie papą podkładową - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m ² Krotność = 2 14.30*0.50	m ² m ²	 7.150	 7.150
				RAZEM	7.150
44	KNR-W 4- 01 0519-01 z.sz.2.3. 9909-02/3	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m ² 14.30*1.00	m ² m ²	 14.300	 14.300
				RAZEM	14.300
45	KNR-W 2- 02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe - montaż z gotowych elementów z blachy z cynku <i>Rynna dachowa z blachy cynkowo-tytanowej, o śr. 150 mm</i> 14.30	m m	 14.300	 14.300
				RAZEM	14.300
46	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
47	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko 150 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
48	KNR-W 2- 02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z cynku 12.00*2	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
49	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
50	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:2,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49)			