

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza - brama wjazdowa (1.75+1.75)*1.70	m ² m ²	 5.950	
				RAZEM	5.950
2	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza - furtka 1.65*0.90	m ² m ²	 1.485	
				RAZEM	1.485
3	TZKNBK XV 0545-01	Oczyszczenie z rdzy szczotkami stalowymi i szmatami (okien, drzwi, balustrad) i wyrobów z żelaza - krata stalowa 1.00*2.05	m ² m ²	 2.050	
				RAZEM	2.050
4	KNR-W 4-01 1212-06	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych poz.1+poz.2+poz.3	m ² m ²	 9.485	
				RAZEM	9.485
5	KNR-W 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych poz.4	m ² m ²	 9.485	
				RAZEM	9.485
6	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk. wewn. kat. III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m ² na podłogach z cegły na ścianach 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie tynków istniejącego podłoża ogrodzenia 3.80*1.80*2+(0.72+0.55+0.62+0.60)*2*2.00	m ² m ²	 23.640	
				RAZEM	23.640
8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - ogrodzenie poz.7	m ² m ²	 23.640	
				RAZEM	23.640
9	KNR-W 2-02 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych ogrodzenia farbą akrylową poz.8	m ² m ²	 23.640	
				RAZEM	23.640

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² <sufity> 46.78 <ściany> 117.634	m ² m ² m ²	46.780 117.634	
				RAZEM	164.414
2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności <sufity> 46.78 <ściany> 117.634	m ² m ² m ²	46.780 117.634	
				RAZEM	164.414
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - sufity 46.78	m ² m ²	46.780	
				RAZEM	46.780
4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym - ściany 117.634	m ² m ²	117.634	
				RAZEM	117.634
5	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów klatki schodowej 46.78	m ² m ²	46.780	
				RAZEM	46.780
6	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian klatki schodowej 117.634	m ² m ²	117.634	
				RAZEM	117.634
7	KNR 0-23 2611-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża ścian (lamperii) pod tynk - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (1.41+0.89+2.73+2.28+1.54+3.90+1.37+1.21+1.04+1.07+5.13+0.24+1.27+1.18+2.06+0.73+3.50+0.34+3.48+1.30+0.24+0.24+1.24+8.85+0.27+0.25+4.29+0.30+0.38+0.31+3.30+0.32-0.90)*1.30	m ² m ²	72.488	
				RAZEM	72.488
8	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie płynem gruntującym weber PG221 poz.7	m ² m ²	72.488	
				RAZEM	72.488
9	KNR 2 0901-01 analogia	Tynki cienkowarstwowe - okładziny ścian tynkiem dekoracyjnym Marmolit (lamperie) poz.7	m ² m ²	72.488	
				RAZEM	72.488
10	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrady drewnianej 7.05	m ² m ²	7.050	
				RAZEM	7.050
11	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną policzków schodów drewnianych 2.79	m ² m ²	2.790	
				RAZEM	2.790
12	KNR 4-01 1209-09 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną podstopnic schodów drewnianych 2.78	m ² m ²	2.780	
				RAZEM	2.780

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dachu i kominów					
1		REMONT DACHU Z DACHÓWKI KARPIÓWKI			
1	KNR-W 4-01 0509-02 d.1 z.sz.2.3. 9909-02/4	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2	m ²		
		2*5.55*3.60*0.5+2*(7.10+1.50)*0.5*3.60	m ²	50.940	
				RAZEM	50.940
2	KNR 4-01 0414-10 d.1	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łat ponad 16 cm poz.1	m ²		
			m ²	50.940	
				RAZEM	50.940
3	KNR AT-09 0103-02 d.1	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m (paroprzepuszczalne) poz.2	m ²		
			m ²	50.940	
				RAZEM	50.940
4	KNR 2-02 0504-04 d.1 analogia	Pokrycie dachów dachówką karpiówką DK 18,0x38,0 cm ceramiczną w koronkę z otworami z przykręceniem wkrętami (w pozycji nie uwzględniono wykonania i montażu ław kominarskich) poz.3	m ²		
			m ²	50.940	
				RAZEM	50.940
5	KNR AT-09 0104-01 d.1	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
		4*4.50+1.50	m	19.500	
				RAZEM	19.500
6	KNR 4-01 0501-06 d.1	Uzupełnienie gąsiorów ceramicznych (różnica między ilością gąsiorów z poz. 4, a ilością wynikającą z obmiaru) 13.1	m		
			m	13.100	
				RAZEM	13.100
7	KNR K-05 0202-07 d.1 analogia	Montaż gąsiora trójkąta 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2		RYNNY, RURY SPUSTOWE I OBRÓBKİ BLACHARSKIE			
8	KNR 4-01 0535-04 d.2	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2*(5.55+7.10)	m		
			m	25.300	
				RAZEM	25.300
9	KNR-W 2-02 0522-02 d.2	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej poz.8	m		
			m	25.300	
				RAZEM	25.300
10	KNR 4-01 0535-06 d.2 rozd.05 z.sz. 2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*2.80	m		
			m	5.600	
				RAZEM	5.600
11	KNR-W 2-02 0529-02 d.2 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej poz.10	m		
			m	5.600	
				RAZEM	5.600
12	KNR 4-01 0535-08 d.2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <pasy nadrynnowe> 25.30*0.40 <obróbki przy kominach> (1.05+0.60)*2*0.35 <kosz> 6.00*0.65 <opaski kominowe> (1.05+0.60)*2*0.07	m ²		
			m ²	10.120	
			m ²	1.155	
			m ²	3.900	
			m ²	0.231	
				RAZEM	15.406
13	KNR-W 2-02 0514-02 d.2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej <pasy nadrynnowe> 25.30*0.40	m ²		
			m ²	10.120	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<obróbki przy kominach> (1.05+0.60)*2*0.35	m ²	1.155	
		<kosz> 6.00*0.65	m ²	3.900	
				RAZEM	15.175
14	KNR-W 2- d.2 02 0514- 01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocyn- kowanej	m ²		
		<opaski kominowe> (1.05+0.60)*2*0.07	m ²	0.231	
				RAZEM	0.231
3		POZOSTAŁE ROBOTY			
15	KNR 3 d.3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, fi- larach, pilastrach - odbicie tynków na kominach ponad dachem	m ²		
		2*(1.05+0.60)*1.20	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
16	KNR 4-01 d.3 0735-07	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem spadzistym	m ²		
		poz.15	m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
4		WYWÓZ I SKŁADOWANIE GRUZU			
17	KNR 4-01 d.4 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.1*0.035+poz.15*0.03	m ³	1.902	
				RAZEM	1.902
18	KNR 4-01 d.4 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 7	m ³	1.902	
		poz.17		RAZEM	1.902
19	d.4	Składowanie gruzu	t		
		poz.18*1.5	t	2.853	
				RAZEM	2.853

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową $1.00*1.35*2+1.33*1.30*4+1.00*1.40*4+0.90*2.00*2$	m ² m ²	 18.816	
				RAZEM	18.816
2	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach $6.60*6.30+6.71*9.70+2.00*14.45*2+4.70*2.85+5.30*6.05+5.30*2.80+9.93\text{-poz.1}$	m ² m ²	 215.881	
				RAZEM	215.881
3	KNNR 3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm - ościeża okienne i drzwiowe $2*(1.00+1.35*2)+4*(1.33+1.30*2)+4*(1.00+1.40*2)+2*(0.90+2*2.00)$	m m	 48.120	
				RAZEM	48.120
4	KNR 4-01 0535-08 podokien- niki	Rozebranie podokienników zewnętrznych z blachy ocynkowanej $1.00*0.35*6+1.30*0.35*4$	m ² m ²	 3.920	
				RAZEM	3.920
5	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej do 1,5 m w ścianach z cegieł 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.2	m ² m ²	 215.881	
				RAZEM	215.881
7	KNR 2-02 0902-04 ościeża	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie poz.3*0.25	m ² m ²	 12.030	
				RAZEM	12.030
8	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.6+poz.7	m ² m ²	 227.911	
				RAZEM	227.911
9	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ŚCIANY płaskie i powierzchnie poziome poz.2	m ² m ²	 215.881	
				RAZEM	215.881
10	KNR 0-23 0932-04 ościeża	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - OŚCIEŻA poz.3*0.25	m ² m ²	 12.030	
				RAZEM	12.030
11	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi poz.9+poz.10	m ² m ²	 227.911	
				RAZEM	227.911
12	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie cokołu $0.65*6.60+9.70*0.50+14.45*0.30+4.70*0.30+6.06*0.30+5.30*0.30$	m ² m ²	 18.293	
				RAZEM	18.293
13	KNR 0-12 0829-02	Licowanie cokołów płytkami - na klej 18.293	m ² m ²	 18.293	
				RAZEM	18.293
14	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $14.45*0.60+14.45*0.09$	m ² m ²	 9.971	
				RAZEM	9.971
15	NNRNKB 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm $14.45*0.60$	m ² m ²	 8.670	
				RAZEM	8.670

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 14.45*0.09	m ² m ²	 1.301	
				RAZEM	1.301
17	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m - z osłonami (4.70+9.70)*7.00	m ² m ²	 100.800	
				RAZEM	100.800
18	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m poz.17	m ² m ²	 100.800	
				RAZEM	100.800
19	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
20	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3*0.25*0.025	m ³ m ³	 5.698	
				RAZEM	5.698
21	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 poz.20	m ³ m ³	 5.698	
				RAZEM	5.698
22		Składowanie gruzu poz.21*1.5	t t	 8.547	
				RAZEM	8.547

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 23.00*5.00+13.40*5.90+6.80*5.90-40.18	m ² m ²	 194.000	
				RAZEM	194.000
2	KNR 2-02 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.1	m ² m ²	 194.000	
				RAZEM	194.000
3	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie podłoża emulsją ATLAS UNI-GRUNT 23.00*5.00+13.40*5.90+6.80*5.90	m ² m ²	 234.180	
				RAZEM	234.180
4	KNNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi poz.3	m ² m ²	 234.180	
				RAZEM	234.180
5	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi stalowe Wyszczególnienie robót: 1. Oczyszczenie powierzchni metalowych z brudu, kurzu i rdzy oraz zeskrobanie łuszczącej się farby. 2. Zagruntowanie minią lub pokostem. 3. Malowanie farbą olejną elementów metalowych. 1.30*2.20*2*2<szt.>+1.20*2.00*2*2<szt.>	m ² m ²	 21.040	
				RAZEM	21.040
6	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.1*0.025	m ³ m ³	 4.850	
				RAZEM	4.850
7	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 poz.6	m ³ m ³	 4.850	
				RAZEM	4.850
8		Składowanie gruzu poz.7*1.5	t t	 7.275	
				RAZEM	7.275