

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Wymiana drzwi wejściowych do budynków wiatrołapie od strony ul. Kasprzaka					
1	KNR 0-19 0928-12 analogia	Demontaż istniejących drzwi wejściowych	m ²		
		2.78*2.78	m ²	7.756	
				RAZEM	7.756
2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe rozsuwane.	m ²		
		3.29*2.78	m ²	9.146	
				RAZEM	9.146
3	kalk. własna	Wykonanie zasilania	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalk. własna	Prace wykończeniowe przy nowych drzwiach - maparskie	kpl.		
		1.00	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15.00 km	m ³		
		2.78*2.78*0.1	m ³	0.776	
				RAZEM	0.776

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
Remont podjazdu dla niepełnosprawnych					
1	KNR AT-12 0201-01 analogia	Sufity podwieszane z płyt - rozbiórka 12.00*2.00+8.50*2.40	m ² m ²	 44.400	 44.400
2	KNR AT-12 0201-01	Sufity podwieszane z płyt jednopoziomowej, jedna warstwa pokrycia 12.00*2.00+8.50*2.40	m ² m ²	 44.400	 44.400
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 12.00*2.00+8.50*2.40	m ² m ²	 44.400	 44.400
4	NNRNKB 202 2608-01 analogia	Siatka zbrojąca powierzchniowo 12.00*2.00+8.50*2.40	m ² m ²	 44.400	 44.400
5	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu powierzchnie poziome 12.00*2.00+8.50*2.40	m ² m ²	 44.400	 44.400
6	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 12.00*2.00+8.50*2.40	m ² m ²	 44.400	 44.400
7	KNR 3 0801-01 analogia	Odbicie tynków na ścianach, filarach, plastrach 18.00*1.70+(2.10+9.00+8.40*2+3.00+2.50)*0.37	m ² m ²	 42.958	 42.958
8	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie 18.00*1.70+(2.10+9.00+8.40*2+3.00+2.50)*0.37	m ² m ²	 42.958	 42.958
9	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 18.00*1.70+(2.10+9.00+8.40*2+3.00+2.50)*0.37	m ² m ²	 42.958	 42.958
10	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 18.00*1.70+(2.10+9.00+8.40*2+3.00+2.50)*0.37	m ² m ²	 42.958	 42.958
11	KNR 4-01 0811-07	Rozzabranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej (17.70+9.00+8.40)*2.20+3.00*2.50+11.00*0.1	m ² m ²	 85.820	 85.820
12	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko (17.70+9.00+8.40)*2.20+3.00*2.50+11.00*0.1	m ² m ²	 85.820	 85.820
13	KNR AT-23 0211-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 30x30 cm (17.70+9.00+8.40)*2.20+3.00*2.50	m ² m ²	 84.720	 84.720
14	KNR AT-23 0217-08	Cokołki przyściennne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie epoksydowej; kształtki o długości 18-28 cm 11.00	m m	 11.000	 11.000
15	KNR 2-02 1512-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową rur stalowych i blaszanych o śr.do 60 mm (18.00+9.00+8.40)*2*3+(12*2*7)*1.20+12.00*2.50	m m	 279.600	 279.600
				RAZEM	279.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Pozycz.	Razem
Naprawa podjazdu z blachy ryflowanej					
1	KNR 4-01 1301-06 analogia	Rozbiórka blach ryflowanych $(2.30+1.10+2.00)*0.25*2$	m ²		
			m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
2	KNR 2-02 1218-01 analogia	Montaż blach ryflowanych $(2.30+1.10+2.00)*0.25*2$	m ²		
			m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
3	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) $(0.12+0.06*2)*2*(2.30+1.10+2.00)*2+1.75*2*(0.1*4*0.30)+0.05*1.50*11*2$	m ²		
			m ²	7.254	
				RAZEM	7.254
4	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minutowymi konstrukcji pełnościennych $(0.12+0.06*2)*2*(2.30+1.10+2.00)*2+1.75*2*(0.1*4*0.30)+0.05*1.50*11*2$	m ²		
			m ²	7.254	
				RAZEM	7.254
5	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji pełnościennych $(0.12+0.06*2)*2*(2.30+1.10+2.00)*2+1.75*2*(0.1*4*0.30)+0.05*1.50*11*2$	m ²		
			m ²	7.254	
				RAZEM	7.254

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont wejścia od strony parkingu (A)					
1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m		
		3.70*2	m	7.400	
				RAZEM	7.400
2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		3.70*1.25*0.50	m ³	2.313	
				RAZEM	2.313
3	KNR 4-01 0805-05	Uzupełnienie okładziny lastrykowej stopni bez noska	m ²		
		(0.33+0.14)*1.25*7	m ²	4.113	
				RAZEM	4.113
4	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym	m		
		1.60+2.15	m	3.750	
				RAZEM	3.750
5	KNR 2-02 1218-01	Wsporniki ze stali teowej proste	szt.		
		10.00	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 7-12 0101-03	Czyszczenie przez szcorkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych (stan wyjściowy powierzchni B)	m ²		
		(1.60+2.15)*1.10	m ²	4.125	
				RAZEM	4.125
7	KNR 7-12 0201-03	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
		(1.60+2.15)*1.10	m ²	4.125	
				RAZEM	4.125
8	KNR 7-12 0209-03	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji szkieletowych	m ²		
		(1.60+2.15)*1.10	m ²	4.125	
				RAZEM	4.125
9	KSNR 6 0701-04 analogia	Poręcz schodowa	m		
		2.00*2	m	4.000	
				RAZEM	4.000
10	KNR 4-01 0102-02	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
		1.50*1.50*0.20	m ³	0.450	
				RAZEM	0.450
11	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1.50	m	1.500	
				RAZEM	1.500
12	KNR 2-31 0105-01 0106-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 12 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		1.50*1.50	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
13	KNR 2-31 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1.50*1.50	m ²	2.250	
				RAZEM	2.250
14	KNR AT-23 0211-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie epoksydowej; płytki o wymiarach 30x30 cm	m ²		
		1.50	m ²	1.500	
				RAZEM	1.500
15	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach	m ²		
		3.50*1.50+5.00*1.00	m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
16	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		3.50*1.50+5.00*1.00	m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
17	KNR 0-23 0931-02 KNR 2-02 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynk na pow.do 5 m2.	m ²		
		3.50*1.50+5.00*1.00	m ²	10.250	
				RAZEM	10.250
18	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		3.40*5.63+(3.38+5.63+2.07+1.75)*3.47+5.00*1.00	m ²	68.662	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	68.862
19	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" I "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 3.40*5.63	m ²		
			m ²	19 142	
				RAZEM	19.142
20	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" I "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (3.38+5.63+2.07+1.75)*3.47+5.00*1.00+1.75*1.10/2	m ²		
			m ²	50.483	
				RAZEM	50.483
21	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emuleyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (3.38+5.63+2.07+1.75)*3.47+5.00*1.00+1.75*1.10/2	m ²		
			m ²	50.483	
				RAZEM	50.483
22	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km 2.50	m ³		
			m ³	2.500	
				RAZEM	2.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Naprawa schodów zewnętrznych					
1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie i kondygnacji 2.20*2	m m	4.400	
				RAZEM	4.400
2	KNR-W 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytem stalowym 2.20*2	m m	4.400	
				RAZEM	4.400
3	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnociennych (stan wyjściowy powierzchni B) 2.20*2*0.90	m ² m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
4	KNR 7-12 0201-02	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania minowymi konstrukcji kratowych 2.20*2*0.90	m ² m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
5	KNR 7-12 0209-02	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji kratowych 2.20*2*0.90	m ² m ²	3.960	
				RAZEM	3.960
6	KNR 2-02 1218-02	Wsporniki ze stali teowej ramienne 6.00	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
7	KNR-W 4-01 0211-01	Skucie lastryka (1.10+0.15*4+0.30*4)*2.24*3	m ² m ²	19.488	
				RAZEM	19.488
8	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarłe na ostro (1.10+0.15*4+0.30*4)*2.24	m ² m ²	6.496	
				RAZEM	6.496
9	KNR-W 2-02 1120-02	Okladziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej (1.10+0.15*4+0.30*4)*2.24	m ² m ²	6.496	
				RAZEM	6.496