

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
		52*1.70*0.95+3*0.40*0.65	m ²	84.760	
				RAZEM	84.760
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		<front> 6.15*12.85+0.50*12.60+11.90*12.60	m ²	235.268	
		<boki> 12.80*12.85+13.50*12.85	m ²	337.955	
		<tył> 8.65*12.60+10.70*12.85	m ²	246.485	
		<cokoły> 18.55*0.30+13.55*1.85+8.65*2.00+10.70*2.40	m ²	73.613	
				RAZEM	893.321
3	KNR-W 4-01 0338-01 analogia	Skucie gzymsów na elewacji i podokienników zewnętrznych z cegły 1/4 x 1/4 c	m		
		3*12.80+3*18.50+49*1.40+3*0.75	m	164.750	
				RAZEM	164.750
4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z blachy do 1,5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		52+3	szt.	55.000	
				RAZEM	55.000
5	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		58.50	m	58.500	
				RAZEM	58.500
6	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
		<front> 6.15*12.85+0.50*12.60+11.90*12.60	m ²	235.268	
		<boki> 12.80*12.85+13.50*12.85	m ²	337.955	
		<tył> 8.65*12.60+10.70*12.85	m ²	246.485	
				RAZEM	819.708
7	KNR 2-02 0902-04 ościeża	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 30 cm wykonywane ręcznie	m ²		
		(52*4.35+3*1.70)*0.25	m ²	57.825	
				RAZEM	57.825
8	KNR 0-23 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		poz.6+poz.7	m ²	877.533	
				RAZEM	877.533
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	m ²		
		poz.6	m ²	819.708	
				RAZEM	819.708
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	m ²		
		poz.7	m ²	57.825	
				RAZEM	57.825
11	KNR-W 2-02 1519-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych i ościeży farbą silikatową	m ²		
		poz.9+poz.10	m ²	877.533	
				RAZEM	877.533
12	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		6*12.60+239.40	m	315.000	
				RAZEM	315.000
13	KNR 0-12 0829-02	Licowanie cokołów płytkami - na klej	m ²		
		18.55*0.30+13.55*1.85+8.65*2.00+10.70*2.40	m ²	73.613	
				RAZEM	73.613
14	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		14.0+14.0+13.0	m	41.000	
				RAZEM	41.000
15	KNR-W 2-02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej Z ODZYSKU	m		
		poz.14	m	41.000	
				RAZEM	41.000
16	KNR 2-15 0217-03	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW łączonych metodą wciskową	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okienek piwnicznych na PVC o powierzchni do 0,6 m2	m ²		
		1.00*0.55*5<szt.>	m ²	2.750	
				RAZEM	2.750
18	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych o średnicy 150 mm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka stopni schodów betonowych	m ³ bet.		
		1.20*0.30*0.15*2	m ³ bet.	0.108	
				RAZEM	0.108
20	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - ręczne układanie betonu	m ²		
		poz.19	m ²	0.108	
				RAZEM	0.108
21	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0.009	t	0.009	
				RAZEM	0.009
22	KNR 2-02 1217-03	Zabezpieczenie krawędzi stopni betonowych kątownikiem ochronnym 40x40x5 mm	m		
		2*1.2	m	2.400	
				RAZEM	2.400
23	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie murków grub. 1 c	m ³		
		4.30*0.50*0.25	m ³	0.538	
				RAZEM	0.538
24	KNR 4-01 0305-03	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach i ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej - murki z cegły klinkierowej	m ³		
		poz.23	m ³	0.538	
				RAZEM	0.538
25	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej - przy murze	m ²		
		(2.20+1.30)*0.35	m ²	1.225	
				RAZEM	1.225
26	KNR 4-01 0303-01	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/4 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - ZAMUROWANIE WNEK OKIENNYCH	m ²		
		9*1.70*0.95	m ²	14.535	
				RAZEM	14.535
27	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie zmuśniętych cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej przy gruncie z tylnej elewacji gr. 1/2 cegły	m ³		
		11.50*0.40*0.12	m ³	0.552	
				RAZEM	0.552
28	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ściany na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		11.50*0.40*0.12	m ³	0.552	
				RAZEM	0.552
29	KNR 4-01 0101-04	Wykonanie wykopu pod opaskę betonową	m ³		
		0.50*0.15*(4.50+13.55+19.35)	m ³	2.805	
				RAZEM	2.805
30	KNR 4-01 0213-01 analogia	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
		(4.50+13.55+19.35)*0.50	m ²	18.700	
				RAZEM	18.700
31	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		grunt.kat. III	m ³	2.805	
		poz.29			
				RAZEM	2.805
32	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 5	m ³	2.805	
		poz.31			
				RAZEM	2.805
33		Składowanie ziemi	t		
		poz.32*1.8	t	5.049	
				RAZEM	5.049
34	KNR AT-05 1651-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(18.55+12.80)*13.00+(13.50+18.55)*14.60$	m ²	875.480	
				RAZEM	875.480
35	KNR 2-02 1613-02 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m Wykonanie uziomu sztucznego.	m ²		
		poz.34	m ²	875.480	
				RAZEM	875.480
36	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
37	kalk. własna	Koszt dokumentacji technicznej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
38	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.3*0.12*0.12+poz.19+poz.23+poz.27	m ³		
			m ³	25.903	
				RAZEM	25.903
39	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.38	m ³		
			m ³	25.903	
				RAZEM	25.903
40	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.39*1.5	t	38.855	
				RAZEM	38.855