

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elewacji					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folią polietylenową 24*1.20*1.30+8*0.60*0.73+1.05*1.96	m ² m ²	 43.002	
				RAZEM	43.002
2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach <front> 18.90*6.35 <boki> 2*(9.60*6.00+9.60*5.90*0.5) <tył> 18.90*6.00	m ² m ² m ²	 120.015 171.840 113.400	
				RAZEM	405.255
3	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 2*19.10+2*9.60	m m	 57.400	
				RAZEM	57.400
4	KNR 4-01 0321-01 analogia	Obsadzenie podokienników zewnętrznych z tworzyw sztucznych do 1,5 m w ścianach z cegieł 33	szt. szt.	 33.000	
				RAZEM	33.000
5	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ŚCIAN z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - styropian grub. 14 cm, tynk mineralny <front> 19.10*6.35-8*1.20*1.30-1.05*1.96 <boki> 2*(9.60*6.00+9.60*5.90*0.5)-8*1.20*1.30 <tył> 19.10*6.00-8*1.20*1.30	m ² m ² m ²	 106.747 159.360 102.120	
				RAZEM	368.227
6	KNR 0-23 2614-08 analogia	Docieplenie OŚCIEŻY o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk mineralny, styropian gr. 3 cm 16*(1.20+2*1.30)*0.25+(1.05+2*1.96)*0.25+8*(1.20+2*1.30)*0.15+(1.00+2*2.00)*0.47+(1.00+2*2.00)*0.36	m ² m ²	 25.153	
				RAZEM	25.153
7	KNR 2 1405-02 analogia	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikatowymi poz.5+poz.6	m ² m ²	 393.380	
				RAZEM	393.380
8	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym otwory okienne i drzwiowe 24*(1.20+2*1.30)+(1.05+2*1.96)+2*(1.00+2*2.00)+8*(0.60+2*0.73) narożniki elewacji 2*7.00+2*6.80	m m m	 122.650 27.600	
				RAZEM	150.250
9	KNR-W 4- 01 0737-01	Oczyszczenie ścierne murów gładkich z cegły - cokół 19.10*0.65+2*9.60*0.85+19.10*0.85	m ² m ²	 44.970	
				RAZEM	44.970
10	KNR 2-02 0923-01	Spoinowanie ścian cokołu zaprawą cementową niebarwioną poz.9	m ² m ²	 44.970	
				RAZEM	44.970
11	KNR 4-01 0535-06 rozdz.05 z.sz.2.7.	Rozebranie rur spustowych z blachy = do ponownego montażu 2*7.00+2*6.80	m m	 27.600	
				RAZEM	27.600
12	KNR-W 2- 02 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż rur spustowych poz.11	m m	 27.600	
				RAZEM	27.600
13	KNR 4-01 0101-04	Wykonanie wykopu pod opaskę żwirową 2*9.60*0.50*0.15+(20.10-2.60)*0.50*0.15	m ³ m ³	 2.753	
				RAZEM	2.753

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*9.60+20.10-2.60	m m	 36.700	
				RAZEM	36.700
15	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie opaski grub. 8 cm z kamienia rzeczno-żukowanego (2*9.60*0.50+17.50*0.50)*0.08	m ³ m ³	 1.468	
				RAZEM	1.468
16	KNR 4-01 0103-02	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m ² i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (2.30+1.00)*1.15*0.80	m ³ m ³	 3.036	
				RAZEM	3.036
17	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścianki oporowej grub. 1 cegły przy schodach wejściowych (2.30+1.00)*1.15*0.25	m ³ m ³	 0.949	
				RAZEM	0.949
18	KNR 4-01 0305-06	Uzupełnienie ceglami klinkierowymi ścian lub ścianek o grubości ponad 1/2 ceg. - murowanie ścianki oporowej z cegły klinkierowej poz.17	m ³ m ³	 0.949	
				RAZEM	0.949
19	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.16	m ³ m ³	 3.036	
				RAZEM	3.036
20	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.13	m ³ m ³	 2.753	
				RAZEM	2.753
21	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.20	m ³ m ³	 2.753	
				RAZEM	2.753
22		Składowanie ziemi poz.21*1.8	t t	 4.955	
				RAZEM	4.955
23	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowej czapy na murze oporowym (2.60+1.00)*0.35	m ² m ²	 1.260	
				RAZEM	1.260
24	KNR 2-02 0219-05	Czapka żelbetowa grub. 10 cm na murze oporowym poz.23	m ² m ²	 1.260	
				RAZEM	1.260
25	KNR 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbro- wanych o śr. do 6 mm 1.26<m2>*5<kg/m2>	kg kg	 6.300	
				RAZEM	6.300
26	KNR 2-02 0602-01 analogia	Zabezpieczenie środkami impregnacynymi czapek kominowych 1.26	m ² m ²	 1.260	
				RAZEM	1.260
27	KNR 2-02 1209-01	Balustrady z pochwytym stalowym o wys. 0,90 m 2.50+0.90	m m	 3.400	
				RAZEM	3.400
28	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka posadzki betonowej - spocznika z tyłu budynku grub. 10 cm i progu betonowego grub. 10 cm - wejście od frontu 1.30*1.10*0.10+1.50*0.65*0.10	m ³ m ³	 0.241	
				RAZEM	0.241
29	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wykonanie spocznika z tyłu budynku i progu betonowego od frontu poz.28	m ³ m ³	 0.241	
				RAZEM	0.241
30	KNR 3 0403-01	Rozbiórka stopni schodów betonowych 5*0.20*0.28*1.00	m ³ bet. m ³ bet.	 0.280	
				RAZEM	0.280

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	NNRNKB 202 0230c- 01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu poz.30	m ³ m ³	 0.280	
				RAZEM	0.280
32	KNR 4-01 0212-01	Skucie opaski betonowej grub. 10 cm 4.00*0.50*0.10	m ³ m ³	 0.200	
				RAZEM	0.200
33	KNR 2-02 0201-01	Wykonanie fundamentu betonowego pod ścianki wyspów piwnicznych - ręczne układanie betonu 1.30*0.40*0.30	m ³ m ³	 0.156	
				RAZEM	0.156
34	KNR 4-01 0304-01	Murowanie ścianek wyspów piwnicznych z cegły klinkierowej z wykona- niem strzępi w ścianie budynku (1.30+2*0.40)*0.30*0.12	m ³ m ³	 0.076	
				RAZEM	0.076
35	KNR 13-25 1101-01 analogia	Demontaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNR 13-25 1101-04	Ponowny montaż tabliczki z numerem administracyjnym 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37	KNR 4-01 0333-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - otwory nawiewne 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
38	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2*7	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
39	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 <front> 19.10*7.00 <boki> 2*(9.60*6.80+9.60*5.90*0.5) <tył> 19.10*6.80	m ² m ² m ² m ²	 133.700 187.200 129.880	
				RAZEM	450.780
40	KNR 2-02 1613-01 r.16 z.sz. 5.4. 9920	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wy- sokości do 10 m poz.39	m ² m ²	 450.780	
				RAZEM	450.780
41	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1			
42	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.2*0.025+poz.17+poz.23*0.10+poz.28+poz.30+poz.32	m ³ m ³	 11.927	
				RAZEM	11.927
43	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.42	m ³ m ³	 11.927	
				RAZEM	11.927
44	kalk. włas- na	Koszt składowania gruzu poz.43*1.5	t t	 17.891	
				RAZEM	17.891

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Izolacja przeciwwilgociowa					
1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 21.00*1.00	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
2	KNR 2-31 0803-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dal- szy 1 cm grubości Krotność = 2 poz.1	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
3	KNR 4-01 0102-05	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. III [2*(19.10+2*1.00)*1.00+2*9.60*1.00]*1.60	m ³ m ³	 98.240	
				RAZEM	98.240
4	KNR 4-01 0619-06	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych ściana szczytowa (2*19.10+2*9.60)*1.60	m ² m ²	 91.840	
				RAZEM	91.840
5	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnie- nia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie poz.4	m ² m ²	 91.840	
				RAZEM	91.840
6	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 poz.5	m ² m ²	 91.840	
				RAZEM	91.840
7	KNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni poz.6	m ² m ²	 91.840	
				RAZEM	91.840
8	KNR 0-18 2614-02 analogia	Listwy wykończeniowe do folii kubelkowej 2*19.10+2*9.60	m m	 57.400	
				RAZEM	57.400
9	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutu ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.3	m ³ m ³	 98.240	
				RAZEM	98.240
10	KNR-W 4- 01 0633-01	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgot- ności do 15 % i grubości 41 cm (2*19.10+2*9.60)/0.15	otw. otw.	 382.667	
				RAZEM	382.667
11	KNR-W 4- 01 0633-01 analogia	Wykonanie iniekcji krystalicznej w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cementowo-wapiennej o wilgot- ności do 15 % i grubości do 41 cm - klatka schodowa 2*3.15/0.15	otw. otw.	 42.000	
				RAZEM	42.000
12	KNR 2-02 0201-01	Wykonanie fundamentu betonowego pod ścianki wyspów piwnicznych - ręczne układanie betonu 1.30*0.40*0.30	m ³ m ³	 0.156	
				RAZEM	0.156
13	KNR 4-01 0101-04	Wykonanie wykopu pod opaskę żwirową 2*9.60*0.50*0.15+(20.10-2.60)*0.50*0.15	m ³ m ³	 2.753	
				RAZEM	2.753
14	KNR 4-01 0304-01	Murowanie ścianek wyspów piwnicznych z cegły klinkierowej z wykona- niem strzępi w ścianie budynku (1.30+2*0.40)*0.30*0.12	m ³ m ³	 0.076	
				RAZEM	0.076
15	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypeł- nieniem spoin zaprawą cementową 2*9.60+20.10-2.60	m m	 36.700	
				RAZEM	36.700
16	KNR 2-02 1101-07	Wykonanie opaski grub. 8 cm z kamienia rzeczno-plukanego (2*9.60*0.50+17.50*0.50)*0.08	m ³ m ³	 1.468	
				RAZEM	1.468

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III poz.13	m ³ m ³	 2.753	
				RAZEM	2.753
18	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.17	m ³ m ³	 2.753	
				RAZEM	2.753
19		Składowanie ziemi poz.18*1.8	t t	 4.955	
				RAZEM	4.955
20	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 8 cm poz.1	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
21	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 8 poz.20	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
22	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.21	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
23	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 21	m ² m ²	 21.000	
				RAZEM	21.000
24	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.1*0.03+poz.2*0.02	m ³ m ³	 1.050	
				RAZEM	1.050
25	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 poz.24	m ³ m ³	 1.050	
				RAZEM	1.050
26	kalk. włas- na	Koszt składowania gruzu poz.25*1.5	t t	 1.575	
				RAZEM	1.575