

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont elewacji frontowej			
1	d.1 kalk. własna	Demontaż wszelkich elementów, tablic, lampy, kraty montowane na elewacji z ponownym montażem niezbędnych elementów 1.000	całość całość	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 19-01 d.1 0832-04 analogia	Zabezpieczenie stolarki folią 1.25*3.05+2.0*1.0*17+1.0*2.5*2+1.45*1.0*7	m ² m ²	52.96	
				RAZEM	52.96
3	KNR 0-28 d.1 2620-01 analogia	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ściany , spody balkonów , barierka balkonu i detale na budynku 15.3*17.8-poz.2+1.1*(2*1.2+5.7)+1.2*5.7+2.1*1.0-3.3*2.0+0.9*6.4	m ² m ²	236.39	
				RAZEM	236.39
4	KNR 4-01 d.1 0701-06	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 poz.3*0.2	m ² m ²	47.28	
				RAZEM	47.28
5	KNR 4-01 d.1 0619-05	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych poz.4	m ² m ²	47.28	
				RAZEM	47.28
6	KNR 0-40 d.1 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe wykonywane ręcznie - wyrównanie pow. poz.4	m ² m ²	47.28	
				RAZEM	47.28
7	KNR 0-40 d.1 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szepna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco poz.4	m ² m ²	47.28	
				RAZEM	47.28
8	KNR 0-40 d.1 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie poz.4	m ² m ²	47.28	
				RAZEM	47.28
9	KNR 19-01 d.1 0815-01 analogia	Wykonanie tynków zewnętrznych szlachetnych - boniowanie 3.37*17.73-(1.0*2.0*5+2.1*1.25+2.75*1.95)	m ² m ²	41.76	
				RAZEM	41.76
10	KNR 19-01 d.1 0825-03 analogia	Bonie na ścianach, słupach i pilastrach wykonane ręcznie na tynku szlachetnym 136	m m	136.00	
				RAZEM	136.00
11	KNR 0-28 d.1 2621-07 analogia	Pzyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 17.71*8.23-(1.2*2.3*14)	m ² m ²	107.11	
				RAZEM	107.11
12	KNR 0-28 d.1 2630-02	masa tynkarska cienkowarstwowa poz.11	m ² m ²	107.11	
				RAZEM	107.11
13	KNR 0-40 d.1 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie poz.3-poz.17	m ² m ²	212.54	
				RAZEM	212.54
14	KNR 0-40 d.1 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne poz.3-poz.17	m ² m ²	212.54	
				RAZEM	212.54
15	d.1 kalk. własna	Renowacja wraz z uzupełnieniem profili gzymsów 17.8*3+1.5*15	m m	75.90	
				RAZEM	75.90
16	d.1 kalk. własna	Renowacja wraz z uzupełnieniem opasek, detali kolumn i płaszczyzn 87.3	m ² m ²	87.30	
				RAZEM	87.30
17	TZKNBK VIII d.1 05-147 analogia	Czyszczenie ściernie lub chemiczne murów gładkich 17.0*2.0-1.45*1.0*7	m ² m ²	23.85	
				RAZEM	23.85

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 0-40 d.1 0212-01 analogia	Uzupełnienie powierzchni cegieł kitami szpachlowymi (kolor kitu dostosowany do koloru cegły) poz.17*0.3	m ² m ²	 7.16	
				RAZEM	7.16
19	TZKNBK IV - d.1 114	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - 1 cegła w jed.miejsku 23	m ^{sc} m ^{sc}	 23.00	
				RAZEM	23.00
20	TZKNBK IV - d.1 119	Ostrożne wykucie z muru uszkodzonych cegieł zabytkowych i wstawienie nowych - głęb.kucia 1 ceg. - do 1.0 m2 w jed.miejsku 2	m ^{sc} m ^{sc}	 2.00	
				RAZEM	2.00
21	TZKNBK VII d.1 -243 analogia	Oczyszczanie spoin ścian ceglanych z grzybni i skruszałej zaprawy na głębokość do 2 cm w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia do 2 m2 0.9*poz.17	m ² m ²	 21.47	
				RAZEM	21.47
22	TZKNBK IV - d.1 227	Spoinowanie murów gładkich z cegły gotyckiej w ilości do 1 m2 w jednym miejscu poz.21	m ² m ²	 21.47	
				RAZEM	21.47
23	TZKNC N-K/ d.1 t.05-e.01	Wykonanie niezbędnych scaleń kolorystycznych oraz uzupełnień 0.3*poz.17	m ² m ²	 7.16	
				RAZEM	7.16
24	KNR AT-26 d.1 0304-05	Hydrofobizacja powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie poz.17	m ² m ²	 23.85	
				RAZEM	23.85
25	KNR 4-01 d.1 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 0.3*(17.8*2+1.5*15)+7.2*0.5	m ² m ²	 21.03	
				RAZEM	21.03
26	KNR 2-02 d.1 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 25 m, nakłady podstawowe 290	m ² m ²	 290.00	
				RAZEM	290.00
27	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi 3.4	m ³ m ³	 3.40	
				RAZEM	3.40
28	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu Krotność = 15 3.4	m ³ m ³	 3.40	
				RAZEM	3.40
29	d.1 kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu 3.4*1.8	t t	 6.12	
				RAZEM	6.12
30	KNR-W 4-01 d.1 0819-05 analogia	Rozebranie posadzek 2.2*1.0+1.2*5.4	m ² m ²	 8.68	
				RAZEM	8.68
31	KNR-W 4-01 d.1 0212-01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm poz.30*0.08	m ³ m ³	 0.69	
				RAZEM	0.69
32	KNR 4-04 d.1 0509-03	Rozebranie pokrycia z papy na betonie na zakład poz.30	m ² m ²	 8.68	
				RAZEM	8.68
33	KNR-W 2-02 d.1 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.30	m ² m ²	 8.68	
				RAZEM	8.68
34	KNR-W 2-02 d.1 0604-07	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych - gruntowanie podłoża poz.30	m ² m ²	 8.68	
				RAZEM	8.68
35	KNR 0-40 d.1 0107-01	Przeciwwilgociowa izolacja posadzek poz.30	m ² m ²	 8.68	
				RAZEM	8.68

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 2-02 d.1 0605-01 kalk. własna	Izolacje przeciwwodne z papy termozgrzewalnej powierzchni poziomych - pierwsza warstwa, z wywinieciem poz.30*1.1	m ² m ²	 9.55	 9.55
				RAZEM	9.55
37	KNR-W 2-02 d.1 1116-01 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ; zbrojone siatką stalową poz.30	m ² m ²	 8.68	 8.68
				RAZEM	8.68
38	KNR-W 2-02 d.1 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3 poz.30	m ² m ²	 8.68	 8.68
				RAZEM	8.68
39	KNR 4-01 d.1 0533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej 0.3*5.2	m ² m ²	 1.56	 1.56
				RAZEM	1.56
40	KNR 4-01 d.1 1301-04 analogia	Renowacja balustrady balkonowej wraz z dostosowaniem wysokości i montażem do policzka 4.2	m m	 4.20	 4.20
				RAZEM	4.20
41	KNR 4-01 d.1 0529-09 analogia	Naprawa przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków o długości do 1.0 m z blachy ocynkowanej - nowe odpływy 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00
42	KNR 4-01 d.1 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad 4.2*1.1	m ² m ²	 4.62	 4.62
				RAZEM	4.62
43	KNR 4-01 d.1 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi 1.7	m ³ m ³	 1.70	 1.70
				RAZEM	1.70
44	KNR 4-01 d.1 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu Krotność = 11 1.7	m ³ m ³	 1.70	 1.70
				RAZEM	1.70
45	d.1 kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu 1.7*1.8	t t	 3.06	 3.06
				RAZEM	3.06
2		izolacja ścian fundamentowych			
2.1		Od frontu			
46	KNR 2-31 d.2. 0815-02 1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 4.2	m ² m ²	 4.20	 4.20
				RAZEM	4.20
47	KNR 4-01 d.2. 0104-02 1	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (17.8)*0.8*1.5	m ³ m ³	 21.36	 21.36
				RAZEM	21.36
48	KNR-W 4-01 d.2. 0107-08 1	Pomost drewniany nad wykopem wraz z rozbiórką 1.5*2.0	m ² m ²	 3.00	 3.00
				RAZEM	3.00
49	KNR 4-01 d.2. 0619-05 1	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 17.8*1.5	m ² m ²	 26.70	 26.70
				RAZEM	26.70
50	NNRNKB d.2. 202 1134-02 1	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe poz.49	m ² m ²	 26.70	 26.70
				RAZEM	26.70

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
51	KNR 4-01 d.2. 0725-03 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.49	m ² m ²	 26.70	
				RAZEM	26.70
52	KNNR-W 3 d.2. 0702-01 1	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien PCV 5*0.9*0.7	m ² m ²	 3.15	
				RAZEM	3.15
53	KNR AT-27 d.2. 0501-02 1	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej 17.8	m m	 17.80	
				RAZEM	17.80
54	KNR 0-40 d.2. 0201-06 1	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 45-50 cm 2	m m	 2.00	
				RAZEM	2.00
55	KNR 2-02 d.2. 0603-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.49	m ² m ²	 26.70	
				RAZEM	26.70
56	KNR AT-40 d.2. 0408-02 1	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających - nakładana ręcznie poz.49	m ² m ²	 26.70	
				RAZEM	26.70
57	KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 1 analogia	Izolacje z folii kubełkowej lub budowlanej poz.49	m ² m ²	 26.70	
				RAZEM	26.70
58	KNR 4-01 d.2. 0105-02 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III - 50% nowy piasek poz.47	m ³ m ³	 21.36	
				RAZEM	21.36
59	KNR 2-31 d.2. 0105-01 1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 0.5*13.8+1.0*4.0	m ² m ²	 10.90	
				RAZEM	10.90
60	KNR 2-31 d.2. 0105-02 1	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.59	m ² m ²	 10.90	
				RAZEM	10.90
61	KNR 2-31 d.2. 0407-05 1 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 13.8	m m	 13.80	
				RAZEM	13.80
62	KNR 2-31 d.2. 0511-02 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 0.5*13.8	m ² m ²	 6.90	
				RAZEM	6.90
63	KNR 4-01 d.2. 0108-17 1	Wywiezienie samochodami samowładoczymi 13.2	m ³ m ³	 13.20	
				RAZEM	13.20
64	KNR 4-01 d.2. 0108-20 1	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu Krotność = 15 13.2	m ³ m ³	 13.20	
				RAZEM	13.20
65	kalk. własna d.2. 1	Koszt utylizacji gruzu 13.2*1.8	t t	 23.76	
				RAZEM	23.76

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2		Od tyłu budynku			
66	KNR-W 4-01 d.2. 0212-01 2	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.15*(0.9*25.50)	m ³ m ³	 3.44	
				RAZEM	3.44
67	KNR 4-01 d.2. 0104-02 2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (25.5)*0.8*1.5	m ³ m ³	 30.60	
				RAZEM	30.60
68	KNR 4-01 d.2. 0619-05 2	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 25.5*1.5	m ² m ²	 38.25	
				RAZEM	38.25
69	NNRNKB d.2. 202 1134-02 2	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie pionowe poz.68	m ² m ²	 38.25	
				RAZEM	38.25
70	KNR 4-01 d.2. 0725-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu) poz.68	m ² m ²	 38.25	
				RAZEM	38.25
71	KNNR-W 3 d.2. 0702-01 2	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien PCV 5*0.9*0.7	m ² m ²	 3.15	
				RAZEM	3.15
72	KNR AT-27 d.2. 0501-02 2	Wykonanie fasety z zaprawy cementowej 25.5	m m	 25.50	
				RAZEM	25.50
73	KNR 0-40 d.2. 0201-06 2	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o gr. pow. 45-50 cm 2	m m	 2.00	
				RAZEM	2.00
74	KNR 2-02 d.2. 0603-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa poz.68	m ² m ²	 38.25	
				RAZEM	38.25
75	KNR AT-40 d.2. 0408-02 2	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie poz.68	m ² m ²	 38.25	
				RAZEM	38.25
76	KNR-W 2-02 d.2. 0608-08 2	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych xps pionowe na lepiku bez siatki metalowej poz.68	m ² m ²	 38.25	
				RAZEM	38.25
77	KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 2 analogia	Izolacje z folii kubełkowej lub budowlanej poz.68	m ² m ²	 38.25	
				RAZEM	38.25
78	KNR 4-01 d.2. 0105-02 2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III poz.67	m ³ m ³	 30.60	
				RAZEM	30.60
79	KNR 2-31 d.2. 0105-01 2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 0.9*25.50	m ² m ²	 22.95	
				RAZEM	22.95
80	KNR 2-31 d.2. 0105-02 2	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.79	m ² m ²	 22.95	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22.95
81	KNR 2-31 d.2. 0407-05 2 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 26.5+2	m m	28.50	
				RAZEM	28.50
82	KNR 2-31 d.2. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 22.95	m ² m ²	22.95	
				RAZEM	22.95
83	KNR 4-01 d.2. 0108-17 2	Wywiezienie samochodami samowładoczymi 19.2	m ³ m ³	19.20	
				RAZEM	19.20
84	KNR 4-01 d.2. 0108-20 2	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu Krotność = 15 19.2	m ³ m ³	19.20	
				RAZEM	19.20
85	d.2. kalk. własna 2	Koszt utylizacji gruzu 19.2*1.8	t t	34.56	
				RAZEM	34.56
86	KNR-W 4-01 d.2. 0212-01 2	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 1.6*1.2*0.15	m ³ m ³	0.29	
				RAZEM	0.29
87	KNR-W 4-01 d.2. 0348-02 2	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0.25*(1.2+1.6)*1.4	m ³ m ³	0.98	
				RAZEM	0.98
88	KNR 2-31 d.2. 0109-01 2	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 1.2*1.6	m ² m ²	1.92	
				RAZEM	1.92
89	KNR-W 2-02 d.2. 0219-03 2	Schody żelbetowe wspornikowe proste z płytą grubości 9 cm - ręczne układanie betonu - hydrobeton 1.2*1.6	m ² rzutu m ² rzutu	1.92	
				RAZEM	1.92
90	KNR-W 2-02 d.2. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm 0.1	t t	0.10	
				RAZEM	0.10
91	KNR-W 2-02 d.2. 0101-05 2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej 1.2*1.4*0.5*0.24	m ³ m ³	0.20	
				RAZEM	0.20
92	KNR-W 4-01 d.2. 0712-06 2 analogia	Uzupełnienie tynków cementowych 1.2*1.4*0.5	m ² m ²	0.84	
				RAZEM	0.84
93	KNR-W 2-02 d.2. 1216-01 2 kalk. własna	Kratka do obuwia z odpływem 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
94	KNR 4-01 d.2. 0108-17 2	Wywiezienie samochodami samowładoczymi 1.5	m ³ m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
95	KNR 4-01 d.2. 0108-20 2	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu Krotność = 15	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.5	m ³	1.50	
				RAZEM	1.50
96	d.2. kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu	t		
2		1.5*1.8	t	2.70	
				RAZEM	2.70