

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT BUDYNKU PRZY UL.PIŁSUDSKIEGO 29 W WALBRZYCHU			
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wys.do 20 m o konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1.	1614-01				
1		20*2	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
2	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okien folią	m ²		
d.1.	1216-01				
1	analogia	0.9*1.8*10+1.4*1.7*10+2.30*2.30	m ²	45.290	
				RAZEM	45.290
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-05				
1		ELEWACJA FRONTOWA 19.90*13.20+5*10.30*0.5+0.8*10*2 ((0.9+1.8*2)*10+(1.4+1.7*2)*10+(2.30+2.30*2)*10)*0.20 -(0.9*1.8*10+1.4*1.7*10+2.3*2.3) ELEWACJA TYLNA 12.78*19.90+0.55*12.78*2+28*(0.9+2*1.8)*0.2 -28*0.9*1.8	m ² m ² m ² m ² m ²	304.430 32.400 -45.290 293.580 -45.360	
				RAZEM	539.760
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.	0535-05				
1		13.20*4	m	52.800	
				RAZEM	52.800
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	0535-08				
1		(0.9*10+1.4*10+2.30*10)*0.30 28*0.9*0.3	m ² m ²	13.800 7.560	
				RAZEM	21.360
1.2		ELEWACJA			
6	Analiza	Utylizacja gruzu	t		
d.1.	własna				
2		poz.24*1.7	t	27.528	
				RAZEM	27.528
7	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk	m ²		
d.1.	0506-02				
2	analogia	poz.5	m ²	21.360	
				RAZEM	21.360
8	BC 2 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych, wykucie spoin na głębokość 2-cm i oczyszczenie muru- ANALOGIA ; CZYSZCZENIE ŚCIAN	m ²		
d.1.		poz.3	m ²	539.760	
				RAZEM	539.760
9	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem STO Prim Grundex	m ²		
d.1.	202 1134-02				
2	analogia	poz.3	m ²	539.760	
				RAZEM	539.760
10	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk wapienny STO Trass Porenputz 30mm	m ²		
d.1.	0601-07				
2	analogia	poz.3	m ²	539.760	
				RAZEM	539.760
11	KNR AT-32	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym - dodatek za każde 5 mm tynk wapienny STO Trass Porenputz (przyjęto 40 % powierzchni tynkowanych ścian) Krotność = 2	m ²		
d.1.	0601-14				
2	analogia	poz.10*0.4	m ²	215.904	
				RAZEM	215.904
12	KNR 2-02	Tynki wewn.pocienione przecierane gr.3-5mm na betonie wykon.ręcznie na ścianach (szpachlowanie ścian preparatem STO Ispo Klasyk)	m ²		
d.1.	0814-01				
2	analogia	poz.10	m ²	539.760	
				RAZEM	539.760
13	KNR 0-33	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.1.	0121-01				
2	analogia	(0.9+1.8*2)*10+(1.4+1.7*2)*10+(2.30+2.30*2)*10	m	162.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10*2+13.20*2 28*(0.9+2*1.8)	m m	46.400 126.000	
				RAZEM	334.400
14 d.1. 2	KNR 2-02 0918-01	Zewn.bonie prostok.w tynku zwykłym	m		
		20*7+20*1	m	160.000	
				RAZEM	160.000
15 d.1. 2	TZKNBK VIII 03-83 analogia	Tynki zewn.profilu ciagnionych zwykłych o szer.do 35 cm z przygotowaniem za- prawy(renowacja tynków na gzymsach)	m		
		19.90+10*3	m	49.900	
				RAZEM	49.900
16 d.1. 2	kalk. własna	Odtworzenie sztukaterii elewacji	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1. 2	NNRNKB 202 1134-02 analogia	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatem gruntującym STO Prim Micro	m ²		
		poz.3	m ²	539.760	
				RAZEM	539.760
18 d.1. 2	KNR 0-33 0128-01 analogia	Malowanie elewacji farbami silikonowymi (STO Lotusan Color)	m ²		
		poz.17	m ²	539.760	
				RAZEM	539.760
19 d.1. 2	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytanowo cynkowej(rura spustowa z odzysku)	m		
		poz.4	m	52.800	
				RAZEM	52.800
20 d.1. 2	KNR AT-09 0104-06 analogia	Akcesoria dodatkowe-system odstraszenia ptaków antyptak-2 lub równoważne	m		
		19.90+30	m	49.900	
				RAZEM	49.900
21 d.1. 2	KNR 2-02 1604-04	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 25 m	m ²		
		18*20+15*20	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
22 d.1. 2		Czas pracy rusztowań			
22' d.1. 2	Analiza własna	Oplata za zajęcie działek gminnych i działki sąsieniej	m ²		
		20*1	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
23 d.1. 2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na od- ległość do 1 km	m ³		
		poz.3*0.03	m ³	16.193	
				RAZEM	16.193
24 d.1. 2	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m ³		
		poz.23	m ³	16.193	
				RAZEM	16.193
1.3		IZOLACJA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH			
1.3.		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
25 d.1. 3.1	KNR 2-31 0803-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm	m ²		
		20*1	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
26 d.1. 3.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - doświetla okienek piwnicznych	m ³		
		0.12*(0.5*2+1.2)*0.7*12	m ³	2.218	
				RAZEM	2.218

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.1. 3.1	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³		
		poz.26	m ³	2.218	
				RAZEM	2.218
28 d.1. 3.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km(KROTNOŚĆ=9)	m ³		
		poz.26	m ³	2.218	
				RAZEM	2.218
29 d.1. 3.1	Analiza własna	Oplata wysypiskowa-utyliczacja gruzu	t		
		poz.26*1.7	t	3.771	
				RAZEM	3.771
30 d.1. 3.1	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km-wywiezienie asfaltu	m ³		
		poz.25*0.05	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
31 d.1. 3.1	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km-wywiezienie asfaltu Krotność = 9	m ³		
		poz.30	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.1. 3.1	Analiza własna	Oplata wysypiskowa-utyliczacja asfaltu	t		
		poz.31*1.7	t	1.700	
				RAZEM	1.700
33 d.1. 3.1	KNR 2-01 0317-05	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m	m ³		
		1*2*20*2	m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
34 d.1. 3.1	KNR 2-01 0322-07	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.III-IV wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
		2*20*2	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
1.3. 2		ŚCIANA DOCISKOWA-w przypadku złego stanu tech. ścian fundamentowych			
35 d.1. 3.2	KNR-W 2-02 0207-03	Ściany żelbetowe proste gr. 12 cm wys. do 6 m-ściana dociskowa 15 cm	m ²		
		9*2.5+5.8*1.2	m ²	29.460	
				RAZEM	29.460
36 d.1. 3.2	KNR-W 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian-ściana dociskowa gr. 15cm Krotność = 3	m ²		
		29.46	m ²	29.460	
				RAZEM	29.460
37 d.1. 3.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne	t		
		0.35	t	0.350	
				RAZEM	0.350
38 d.1. 3.2	KNR 2-02 1906-01	Deskowanie systemowe Stal - Form ścian prostych o grub. do 20 cm i wys. do 4 m-odjęcie szalowania jednej strony ściany dociskowej	m ²		
		-9*2.5-5.8*1.2	m ²	-29.460	
				RAZEM	-29.460
1.3. 3		IZOLACJA PIONOWA			
39 d.1. 3.3	KNR 4-01 0619-06	Oczyszczenie powierzchni ścian trudno dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		19.90*2*2	m ²	79.600	
				RAZEM	79.600
40 d.1. 3.3	KNR-W 4-01 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o pow. do 5 m2 w 1 miejscu	m ²		
		poz.39	m ²	79.600	
				RAZEM	79.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.1. 3.3	KNR 0-29 0636-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotylnowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie	m ²		
		poz.39	m ²	79.600	
				RAZEM	79.600
42 d.1. 3.3	KNR 0-29 0641-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10	m ²		
		poz.39	m ²	79.600	
				RAZEM	79.600
43 d.1. 3.3	KNR 2-02 0616-04 Analogia	Izolacja z folii kubełkowej	m ²		
		poz.42	m ²	79.600	
				RAZEM	79.600
1.3. 4		IZOLACJA POZIOMA			
44 d.1. 3.4	KNR 0-39 0101-05 Analogia	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości metodą iniekcji grawitacyjnej(system StoMurisol Micro)	m		
		20*2	m	40.000	
				RAZEM	40.000
1.3. 5		ROBOTY ODTWORZENIOWE			
45 d.1. 3.5	KNR 2-01 0320-05	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV	m ³		
		poz.33	m ³	80.000	
				RAZEM	80.000
46 d.1. 3.5	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grub.12 cm -studzienki piwniczne	m ²		
		0.5*1*6	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
47 d.1. 3.5	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej-studzienki piwniczne	m ³		
		(0.5*2+1)*0.5*0.12*12	m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
48 d.1. 3.5	KNR-W 2-02 0103-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej gr.1 ceg.-studzienki piwniczne	m ²		
		(0.5*2+1)*12*0.15	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
49 d.1. 3.5	KNR-W 2-02 1216-01	Nakrywy-ruszt do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow. elem. do 1 m ²	szt.		
		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
50 d.1. 3.5	KNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		1*20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
51 d.1. 3.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		poz.50	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
52 d.1. 3.5	KNR 2-31 0504-03	Chodniki z asfaltu lanego na mieszance grysowo-żwirowej - grub.warstwy 2 cm	m ²		
		poz.50	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
53 d.1. 3.5	KNR 2-31 0504-04	Chodniki z asfaltu lanego na mieszance grysowo-żwirowej - każdy dalszy 1 cm grub.warstwy	m ²		
		Krotność = 3	m ²	20.000	
		poz.50			
				RAZEM	20.000