

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
remont tarasu technicznego w poziomie V piętra na lokalem nr 11 w budynku przy ulicy Wietrznej 22-24					
1		roboty rozbiórkowe i wyburzenia			
1	KNR 4-01 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	analogia-tu rozbiórka bez odzysku materiału				
		12,3*1,40	m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku- tu z blachy cynkowo-tytanowej (12,3+1,4+1,4)*0,45	m ²		
d.1			m ²	6,795	
				RAZEM	6,795
3	KNR 4-01 0808-08	Rozbiórka cokolików	m		
d.1	analogia-tu rozbiórka bez odzysku materiału				
		12,3*2+1,4*4	m	30,200	
				RAZEM	30,200
4	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
d.1		poz.1+1,4*4,0	m ²	22,820	
				RAZEM	22,820
5	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.1	-tu demontaż analogia	Krotność = 2			
		poz.1	m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
6	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	analogia -tu rozbiórka warstw	(1,4+12,3+12,3+1,4)*0,4	m ²	10,960	
				RAZEM	10,960
7	KNR 4-01 0108-18	Wywiezienie samochodami samowładkowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 10 km	m ³		
d.1	0108-20	poz.4*0,08*1,25+poz.5*0,1	m ³	4,004	
				RAZEM	4,004
8	k.i.	Składowanie gruzu na wysypisku-gruzu ceglanego, zapraw, betonów, gruntu itp	m ³		
d.1		poz.7	m ³	4,004	
				RAZEM	4,004
2		wykonanie izolacji i posadzek tarasur			
9	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych(polistyren ekstrudowany) poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 50mm	m ²		
d.2		Krotność = 2			
		posadzka tarasu komunikacyjnego			
		poz.1	m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
10	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.2		(1,4+12,3*2+1,4)*0,3	m ²	8,220	
				RAZEM	8,220
11	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach-tu przyklejenie na wcześniej ułożonych płytach ze styroduru	m ²		
d.2	analogia	poz.9*1,05+poz.10	m ²	26,301	
				RAZEM	26,301
12	analogia do KNR-W 4-01 0519-02	izolacja posadzki balkonu- tu analogia-Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy podkładowej oraz papy wierzchniego krycia- zwywnięciem ok 30 cm na ściany	m ²		
d.2		poz.9*1,05+poz.10+12,3*0,5	m ²	32,451	
				RAZEM	32,451
13	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach-tu na ścianie osłonowej	m ²		
d.2		0	m ²	0,000	
				RAZEM	0,000
14	KNR-W 2-02 0515-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy z cynkowo-tytanowej	m ²		
d.2		poz.2	m ²	6,795	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6,795
15	KNR-W 2-02 d.2 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro-warstwa spadkowa -sr grubość 30mm poz.1	m ²		
			m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
16	KNR-W 2-02 d.2 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 poz.1	m ²		
			m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
17	KNR 0-17 2609- d.2 07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach poz.10	m ²		
			m ²	8,220	
				RAZEM	8,220
18	KNR AT-31 0503- d.2 01	wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa krzemianowa - gruntowanie powierzchni poz.10	m ²		
			m ²	8,220	
				RAZEM	8,220
19	KNR 0-33 0126- d.2 02	Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.10	m ²		
			m ²	8,220	
				RAZEM	8,220
20	KNR AT-31 0601- d.2 01-analogia tu współ. za różne kolory 1,5	Malowanie elewacji farbą krzemianową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonnae poz.10	m ²		
			m ²	8,220	
				RAZEM	8,220
21	KNR-W 2-02 d.2 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny 1	m ²		
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR-W 2-02 d.2 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny poz.1	m ²		
			m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
23	KNR-W 2-02 d.2 1105-01 + KNR- W 2-02 1105-02 analogia	Warstwy izolacyjne przeciwwodne lateksowo-cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm-warstwa szczepna z podłożem-warstwa izolacyjna (przeciwwilgociowa pod wykładziny posadzkowe z płytek)-uzupełnienie poz.1	m ²		
			m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
24	KNR 0-12 1118- d.2 03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą na kleju eleastycznym, wypełnienie fug spoiną elastyczną poz.1	m ²		
			m ²	17,220	
				RAZEM	17,220
25	KNR 0-12 1119- d.2 02	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10cm poz.3	m		
			m	30,200	
				RAZEM	30,200
26	KNR-W 2-02 d.2 0521-05	Zbiorniczki przy rynnach-tu miejscu zrzutu wody - z blachy tytanowo-cynkowej 2	szt.		
			szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27	KNR-W 2-02 d.2 0522-02 analogia	Rynny dachowe płaskie o przekroju 50x180mm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytan-cynku 2,5	m		
			m	2,500	
				RAZEM	2,500
28	kalkulacja indywidualna	inne roboty poprawkowe i uszczelniające-na jako roboty zalecane 2 pracowników 4 godz. 2	kpl		
			kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
3	45262100-2	rusztowania zewnętrzne-transportowe			
29	KNR AT-05 1651- d.3 03 współ. do R=1,5 analiza indywidualna	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m, współczynnik za utrudnienia do R=1,5 12,0*5,0	m ²		
			m ²	60,000	
				RAZEM	60,000

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
30 d.3	NNRNKB 202 1613a-03	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 20 m poz.29	m ² pow. m ² pow.	60,000	
				RAZEM	60,000
31 d.3	KNR 4-03 1205- 03	Pierwszy pomiar instalacji odgromowe 1	pomiar pomiar	1,000	
				RAZEM	1,000
32 d.3	KNR 2-02-5.15	Czas pracy rusztowań dla robót w pozycjach (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,28)			
33 d.3	NNRNKB 202 1621-01	(z.VI) Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek) pokryte matami (płytami) trzcinowymi grub. 3.5 cm nad wejściami do budynków 2,5*1,2	m ² rzutu m ² rzutu	3,000	
				RAZEM	3,000