

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Budowlany NZOZ</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilas	m <sup>2</sup>		
d.1.	0701-06	trach o powierzchni odbicia ponad 5 m2			
1		139,64-37,64	m <sup>2</sup>	102,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>102,0000</b>
2	KNR 19-01	Wywóz gruzu i odpadów budowlanych samochodami samowytadowczymi wraz z	m <sup>3</sup>		
d.1.	0118-17	przekazaniem do utylizacji na koszt Wykonawcy			
1	analogia	2,04	m <sup>3</sup>	2,0400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0400</b>
<b>1.2</b>		<b>Roboty murarskie - konstrukcyjne</b>			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) -	m <sup>3</sup>		
d.1.	0307-02	wykopy pod ławy Łs			
2	poz. zast.	(0,25*0,35)*(5,3)	m <sup>3</sup>	0,4638	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,4638</b>
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-01	nie betonu - Ł.s			
2	poz. zast.	(0,25*0,35)*(5,30)	m <sup>3</sup>	0,4638	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,4638</b>
5	KNR 4-01	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		
d.1.	0203-08				
2	poz. zast.	0,82*(1,53+1,26)*0,14	m <sup>3</sup>	0,3203	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,3203</b>
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowt	t		
d.1.	0290-02	ne			
2		(5,12+1,37*2+2*2+1,21*2+1,96*2)*0,888*4*1,4/1000+0,07	t	0,1605	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,1605</b>
7	KNR 2-05	Konstrukcje podparć, zawiesznień i osłon o masie elementu do 50 kg - montaż nad	kg		
d.1.	0208-04	proża z ceowników wg Proj. konstrukcji wraz z wykonaniem poduszek betonowych i			
2	poz. zast.	zabezpieczeniem antykorozyjnym elementów stalowych	kg	97,2900	
		97,29		<b>RAZEM</b>	<b>97,2900</b>
8	KNR 2-02	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0123-05				
2		26,6*0,16	m <sup>2</sup>	4,2560	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,2560</b>
9	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych wys.do 4.5 m z bloków wapienno-piask	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-01	wych drażonych typu 2 NFD grubości 25 cm			
2		0,52*2+1,2*2+2*1,5*1,5	m <sup>2</sup>	7,9400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,9400</b>
10	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0120-02				
2		32,66-13,089	m <sup>2</sup>	19,5710	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,5710</b>
11	KNNR 2	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedyn-	m <sup>2</sup>		
d.1.	1702-01	czych z pokryciem obustronnym jednowarstwo			
2		10,544	m <sup>2</sup>	10,5440	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,5440</b>
<b>1.3</b>		<b>Wykończenie wnętrz</b>			
12	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0711-02	piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2			
3		m2 w 1 miejscu)	m <sup>2</sup>	206,1298	
		poz.9+poz.10*2+poz.8+2,87*(1,87*2+2,19*2+4,94+5,12*2+4,10*4+3,41*2+2*2+4,31*2)-2*6+1,52*2-1,3*1,2-3,4*1,3		<b>RAZEM</b>	<b>206,1298</b>
13	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podci	m <sup>2</sup>		
d.1.	0801-04	gach			
3		77,34	m <sup>2</sup>	77,3400	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,3400</b>
14	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI	m <sup>2</sup>		
d.1.	202 1134-02	GRUNT" - powierzchnie pionowe			
3		poz.12	m <sup>2</sup>	206,1298	
				<b>RAZEM</b>	<b>206,1298</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	NNRNKB d.1. 202 1134-01 3	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  poz.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77,3400	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,3400</b>
16	KNR 2-02 d.1. 1503-03 3	Dwukrotne malowanie zwykle farbą tynków wewnętrznych z dwukrotnym szpachlowaniem  poz.12+poz.13-poz.17	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  219,5818	
				<b>RAZEM</b>	<b>219,5818</b>
17	KNR-W 2-02 d.1. 0840-07 3	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm na zaprawie klejowej  2,4*(1,8*2+1,54*2+1,43*4+2,1*2+1,3*2+2,205*4)-6*0,8*1,9+1,6*(1,2+2,4)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  63,8880	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,8880</b>
<b>1.4</b>		<b>Stolarka</b>			
18	KNR 0-19 d.1. 0929-10 4	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> , U=0,9 W/m <sup>2</sup> K  1,8*1,5+0,6*1,4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,5400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,5400</b>
19	KNR-W 2-02 d.1. 2119-02 4	Parapety, półki, ludy i nakrywy wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 30 cm - parapety z konglomeratu gr. 2cm  1,8*2+3,6+0,7	m  m	  7,9000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,9000</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0506-01 4 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne  4,718	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,7180	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,7180</b>
21	KNR 2-02 d.1. 1017-02 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone - tizenkowe  0,9*2*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10,8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,8000</b>
22	KNR 2-02 d.1. 1017-02 4	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone - szkło bezpieczne -  0,9*2*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,0000</b>
23	KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 4	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - drzwi zewnętrzne U=1,3 W/m <sup>2</sup> K, szkło bezpieczne, RC2, zamek rolkowy, zamek z wkładką patentową, samozamykacz, ogranicznik otwarcia. Dz-1, D-4 1,3*2,1*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,4600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,4600</b>
24	KNR-W 2-02 d.1. 1040-02 4	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe - drzwi zewnętrzne U=1,3 W/m <sup>2</sup> K, szkło bezpieczne, RC2, zamek rolkowy, zamek z wkładką patentową, samozamykacz, ogranicznik otwarcia. Dz-2 1,5*2,1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3,1500	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,1500</b>
<b>1.5</b>		<b>POSADZKI</b>			
25	KNR 2-02 d.1. 0609-03 5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt PS gr. 10cm CS100 poziome na wierchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  77,34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77,3400	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,3400</b>
26	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 5	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe  77,34*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  154,6800	
				<b>RAZEM</b>	<b>154,6800</b>
27	KNR 2-22 d.1. 1003-02 5	Posadzki betonowe grubości 4 cm zatarte na gładko  (8,62+1,68+2,08+13,72+14,11+14,56+8,87+2,63+2,63+4,22+4,22)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77,3400	
				<b>RAZEM</b>	<b>77,3400</b>
28	KNR-W 2-02 d.1. 1123-01 5 analogia	Posadzki z wykładzin linoleum gr. 4 mm - wraz z wykonaniem cokolików i faset przy ścianach  36,45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36,4500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,4500</b>
29	KNR-W 2-02 d.1. 1123-04 5	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,11+13,72+8,62	m <sup>2</sup>	36,4500	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,4500</b>
30	KNR-W 2-02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych zgodne z PN-EN99;	m <sup>2</sup>		
d.1.	1111-03	100/ 101/102/103/104/106 lub 122			
5		8,87+14,56+2,63+4,22+2,63+4,22+1,68+2,08	m <sup>2</sup>	40,8900	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,8900</b>
31	KNR-W 2-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m		
d.1.	1115-02		m	38,0000	
5		38			
				<b>RAZEM</b>	<b>38,0000</b>
<b>1.6</b>		<b>Schody zewnętrzne i pochylnia</b>			
32	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) -	m <sup>3</sup>		
d.1.	0307-02	wykopy pod fundamenty			
6	poz. zast.	(2,44+1,16)*2,3*1,2+2,4*5,01+7,16*1,35*1,2	m <sup>3</sup>	33,5592	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,5592</b>
33	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-07		m <sup>3</sup>	18,4560	
6		(3,5*2,05+1,9*4,40+6,85*1,1)*0,8			
				<b>RAZEM</b>	<b>18,4560</b>
34	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-01	nie betonu - Ł.2 -			
6	poz. zast.	(2,41+3,8+2,2+5,0+2,2+7,16+1,35)+0,3*0,4	m <sup>3</sup>	24,2400	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,2400</b>
35	KNR 2-02	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne wraz ze spocznikami	m <sup>3</sup>		
d.1.	0218-01	kami na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu			
6		3,8*2,18*0,22+1,99*0,35*3*0,22+12,84*0,15	m <sup>3</sup>	4,2082	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,2082</b>
36	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1.	0290-02			0,7607	
6		0,76067			
				<b>RAZEM</b>	<b>0,7607</b>
37	KNR 0-39	Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wody nie wywierającej ciśnienia	m <sup>2</sup>		
d.1.	0117-02				
6		12,84+7,36	m <sup>2</sup>	20,2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,2000</b>
38	KNR 0-39	Wycieraczki stalowa w ramie z kątownika - ocynkowana. 100x50cm wpuszczona w posadzkę - z osadnikiem - z odprowadzeniem wody poza obręb schodów (wykonać otwory w murach schodów i ułożyć rury PCV DN 75.	kpl.		
d.1.	kalk. własna			2,0000	
6		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>
39	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek gresu antypoślizg. - spoczniki, płyty mrozoodporne, antypoślizgowe R11	m <sup>2</sup>		
d.1.	1120-01				
6		2,2*2,2+4*2	m <sup>2</sup>	12,8400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,8400</b>
40	KNR 0-12	Okładziny schodów z płytek gresu antypoślizg. gr. 2 cm - stopnice i podstopnice schodowe R11	m <sup>2</sup>		
d.1.	1120-01				
6		4*(0,15+0,35)*2,18+3*(0,15+0,35)*2	m <sup>2</sup>	7,3600	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,3600</b>
41	KNR 0-12	Okładziny ścianek bocznych schodów	m <sup>2</sup>		
d.1.	1120-01				
6	analogia	5*0,4+3,6*0,4	m <sup>2</sup>	3,4400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,4400</b>
42	KNR 2-02	Podkłady z kruszywa naturalnego doziarniownego łamanym w 30% gr. 20cm zagęszczonego do ls=>0,98	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-07				
6	analogia	9*0,25	m <sup>3</sup>	2,2500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,2500</b>
43	KNR 2-02	Palisada betonowa wys. 80 na ławie betonowej - pochylnia.	m <sup>2</sup>		
d.1.	kalk. własna				
6		7,5*2	m <sup>2</sup>	15,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,0000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2-31 d.1. 0511-02 6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - pochylnia  7,5*1,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,0000</b>
45	KNR 2-02 d.1. 1207-01 6	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami i spawane  1,16+2,44+0,6+5	m  m	  9,2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,2000</b>
46	KNR 2-02 d.1. 1207-01 6	Balustrada pochylni  7,8*2	m  m	  15,6000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,6000</b>