

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT TARASU - SZT. 1			
1	KNR 2-02	Rozbiórka docieplenia ze styropianu z siatką na ścianie	m ²		
d.1	2607-01				
	analogia	0,200	m ²	0,200	
				RAZEM	0,200
2	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cemen- towej	m ²		
d.1	0811-07				
		8,835	m ²	8,835	
				RAZEM	8,835
3	KNR 9-26	Demontaż odwodnienia liniowego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości do 150 mm - roboty wykonywane wewnątrz budynków	m		
d.1	0105-01 z.o.				
	2.6. z.s.2.2.				
	analogia	7,900	m	7,900	
				RAZEM	7,900
4	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbro- jonych	m ³		
d.1	0212-03				
		0,874	m ³	0,874	
				RAZEM	0,874
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzym- sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08				
		2,730	m ²	2,730	
				RAZEM	2,730
6	NNRNKB	Robiórka izolacji podposadzkowych w pomieszcze- niach o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.1	202 0618-03	Krotność = 2			
	analogia	11,904	m ²	11,904	
				RAZEM	11,904
7	KNR 13-23	Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu	m ³		
d.1	0106-08				
		1,747	m ³	1,747	
				RAZEM	1,747
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³		
d.1	0108-090108-10				
		3,095	m ³	3,095	
				RAZEM	3,095
9		Wywóz i utylizacja izolacji z rozbiórki	t		
d.1	wycena indy- widualna	0,119	t	0,119	
				RAZEM	0,119
10	ZKNR C-2	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie podłoża - betony, jastrychy, tynki	m ²		
d.1	0502-01				
		10,920	m ²	10,920	
				RAZEM	10,920
11	ZKNR C-2	Wykonywanie jastrychów cementowych na przygo- towanym podłożu o gr. 20 mm	m ²		
d.1	0604-03				
		9,920	m ²	9,920	
				RAZEM	9,920
12	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropia- nowych poziome. Wyoblenia ze styroduru szer.10 cm	m		
d.1	0609-07				
	analogia	9,920	m	9,920	
				RAZEM	9,920
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zim- no z roztworu asfal- towego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0602-09				
		11,904	m ²	11,904	
				RAZEM	11,904
14	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewal- nej w pomieszczeniach o pow. ponad 5 m2 z wywi- nięciem na ściany	m ²		
d.1	202 0618-03				
		11,904	m ²	11,904	
				RAZEM	11,904
15	ZKNR C-2	Wykonanie izolacji przy użyciu membrany samo- przylepnej BT 21 - przyklejenie membrany na po- wierzchni poziomej	m ²		
d.1	0306-03				
		11,904	m ²	11,904	
				RAZEM	11,904
16	KNR 2-02	Belka betonowa, prostokątna szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - wzdłuż krawędzi tarasu	m ³		
d.1	0201-01				
	analogia	0,322	m ³	0,322	
				RAZEM	0,322
17	KNR 0-23	Docieplenie pasa cokołowego o szer. 20 cm z ceg- ły płytami styropianowymi gr. 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręcz- ne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m ²		
d.1	2614-08				
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,200	m ²	0,200	
				RAZEM	0,200
18	ZKNR C-1 d.1 0104-05	Ochrona narożników wypukłych prostych.	m		
		0,200	m	0,200	
				RAZEM	0,200
19	KNR 2-02 d.1 0616-04 analogia	Izolacje z folii izolacyjnej na sucho pionowa - jedna warstwa	m ²		
		9,920	m ²	9,920	
				RAZEM	9,920
20	KNR 2-02 d.1 1101-02	Podkłady betonowe na stropie - warstwa dociskowa zbrojona siatką stalową	m ³		
		0,611	m ³	0,611	
				RAZEM	0,611
21	KNR BC-02 d.1 0301-01	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elas- tycznej zaprawy Woder Duo na powierzchniach po- ziomych narażonych na działanie wilgoci ; grubość warstwy 2,00 mm	m ²		
		8,735	m ²	8,735	
				RAZEM	8,735
22	KNR BC-02 d.1 0301-11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elas- tycznej zaprawy Woder Duo - wklejenie taśmy uszczelniającej CL 152	m		
		37,680	m	37,680	
				RAZEM	37,680
23	KNR 2-02 d.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropia- nowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
		8,735	m ²	8,735	
				RAZEM	8,735
24	KNR 0-15II d.1 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 100 mm	m		
		8,520	m	8,520	
				RAZEM	8,520
25	KNR 0-15II d.1 0529-02 analogia	Rury spustowe z PCV o śr. 63 mm	m		
		3,000	m	3,000	
				RAZEM	3,000
26	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
		1,584	m ²	1,584	
				RAZEM	1,584
27	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		6,552	m ²	6,552	
				RAZEM	6,552
28	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERE- SIT CT 17"	m ²		
		8,735	m ²	8,735	
				RAZEM	8,735
29	NNRNKB d.1 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionko- wych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejo- wej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		
		8,735	m ²	8,735	
				RAZEM	8,735
30	KNR 2-02 d.1 1120-05	Cokoliki z płytek GRES - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek me- todą zwykłą	m		
		1,000	m	1,000	
				RAZEM	1,000
31	KNR W-02 d.1 0102-01	Silikonowanie po obwodzie posadzki, cokołu	m		
		21,840	m	21,840	
				RAZEM	21,840
32	KNR 2-02 d.1 1611-04	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumno- we wysokości do 10 m	kol.		
		1,000	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 1,2,3,4,5,6,7,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,34)			
34	KNR 4-01 d.1 0420-02 analogia	Wykonanie poziomych pomostów na wsporniku	m ²		
		9,376	m ²	9,376	
				RAZEM	9,376