

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Jagielly 11 - Remont tarasu nad pom. rehabilitacji i naprawa sufitu w pomieszczeniu pod tarasem					
1		Remont tarasu nad pomieszczeniem rehabilitacji			
1	KNR 0-25 0402-01	Czyszczenie ręczne powierzchni poziomych	m2		
d.1		86,79	m2	86,79	
				RAZEM	86,79
2	KNR 19-01 0921-03	Naprawa posadzek cementowych z zatarciem na gładko o pow. do 1,0 m2 w jednym miejscu -25% powierzchni	m2		
d.1		21,7	m2	21,70	
				RAZEM	21,70
3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie powierzchni poziomych	m2		
d.1		86,79	m2	86,79	
				RAZEM	86,79
4	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2		
d.1		26,03	m2	26,03	
				RAZEM	26,03
5	KNR 4-01 0312-01 analogia	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1/2 ceg. poziomo [R=0,6]	m		
d.1		34,7	m	34,70	
				RAZEM	34,70
6	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) -zamurowanie drzwi na taras	m2		
d.1		1,89	m2	1,89	
				RAZEM	1,89
7	KNR 2-02 0407-01	Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
d.1		0,99	m3 drew	0,99	
				RAZEM	0,99
8	KNR 2-02 0406-05	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
d.1		0,87	m3 drew	0,87	
				RAZEM	0,87
9	KNR 2-02 0407-03	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew		
d.1		0,07	m3 drew	0,07	
				RAZEM	0,07
10	KNR 2-02 0409-01	Krokiewki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
d.1		1,31	m3	1,31	
				RAZEM	1,31
11	Kalkulacja indywid.	Dostrczenie stalowych ocynkowanych łączników ciesielskich do łączenia elementów drewnianej konstrukcji (kątownik KP2 o wym. 105*105*90*2,5 mm - szt. 86)	kg		
d.1		31,82	kg	31,82	
				RAZEM	31,82
12	Kalk. indywid.	Jw. lecz płytek płaskich perforowanych PP4 o wym. 40*160*2 mm - szt. 72	kg		
d.1		8,4	kg	8,40	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,40
13 d.1	Kalk. indywid.	Jw. lecz łączników krokwiowych ŁK3/ŁK4 o wym. 210*32*2 mm - szt. 80	kg		
		12	kg	12,00	
				RAZEM	12,00
14 d.1	Kalkulacja indywid.	Dostarczenie wkrętów do łączników ciesielskich TORX o wym. 5*50 mm	szt		
		5132	szt	5 132,00	
				RAZEM	5 132,00
15 d.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		86,79	m2	86,79	
				RAZEM	86,79
16 d.1	KNR 2-02 0607-02 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej (osłona płyt z wełny mineralnej) [R=0,6]	m2		
		225,65	m2	225,65	
				RAZEM	225,65
17 d.1	KNR 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej	m2		
		86,79	m2	86,79	
				RAZEM	86,79
18 d.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną SBS na włókninie poliestrowej na podłożu drewnianym, dwuwarstwowe	m2		
		86,79	m2	86,79	
				RAZEM	86,79
19 d.1	KNR-W 2-02 0515-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm -wyłożenie dna kosza ściekowego dachu o szerokości 1m <i>Blacha cynkowo-tytanowa o grub. 0,70 - 1,00 mm</i>	m2		
		14,25	m2	14,25	
				RAZEM	14,25
20 d.1	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną SBS na włókninie poliestrowej- obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		22,7	m2	22,70	
				RAZEM	22,70
21 d.1	wycena indywidualna	Dostarczenie kominków wentylacyjnych na papę termozgrzewalną z poddasza o śred. 75 mm - szt. 2			
		2		2,00	
				RAZEM	2,00
22 d.1	Kalk. indywid.	Dostarczenie izoklinów styropianowych EPS 100, o wym. 5*5 cm, do łagodzenia kąta wyłożenia papy	mb		
		43,6	mb	43,60	
				RAZEM	43,60
23 d.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie -listwy górne obróbek z papy (ścianki otaczające taras, ściany szczytowe sąsiednich budynków o szerokości do 25cm <i>Blacha cynkowo-tytanowa o grub. 0,70 - 1,00 mm</i>	m2		
		10,9	m2	10,90	
				RAZEM	10,90
24 d.1	KNR 4-03 1009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów o głębokości do 8 cm i śr.do 10 mm w podłożu ceglanym	otw.		
		300	otw.	300,00	
				RAZEM	300,00
25 d.1	KNR-W 2-02 0616-06	Uszczelnienie obróbek blacharskich -styk listew górnych obróbek dwuczęściowych ze ścianami [R,S=0,5] <i>Masa asfaltowa uszczelniająca Gardner</i>	m		
		43,6	m	43,60	
				RAZEM	43,60

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone -demontaż i montaż [R=1,3] <i>Wyłaz dachowy ze zintegrowanym kołnierzem o wymiarach 46x55 cm, z szybą hartowaną pojedynczą lub zespoloną</i>	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
27 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 cęg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej -spływ wody opadowej do rury spustowej	m3		
		0,05	m3	0,05	
				RAZEM	0,05
28 d.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm -otwór wypływowy w ścianie <i>Blacha cynkowo-tytanowa o grub. 0,70 - 1,00 mm</i>	m2		
		0,5	m2	0,50	
				RAZEM	0,50
29 d.1	KNR-W 2-02 0520-08	Zbiorniczek przy spływie wody opadowej do rury <i>Blacha cynkowo-tytanowa o grub. 0,70 - 1,00 mm</i>	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
30 d.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
31 d.1	NNRNKB 202 0519-03	(z.1) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		12	m	12,00	
				RAZEM	12,00
32 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 14 km	m3		
		1,13	m3	1,13	
				RAZEM	1,13
33 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja gruzu (cegła, zaprawa) - kalkulacja własna	t		
		1,52	t	1,52	
				RAZEM	1,52
2		Naprawa sufitu na sali gimnastycznej pod tarasem			
34 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m2		
		6,8 * 10,6 - 1 * 5,1	m2	66,98	
				RAZEM	66,98
35 d.2		Demontaż i późniejszy montaż lamp	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
36 d.2	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m2		
		6,8 * 10,6 - 1 * 5,1 - 0,35 * 5,8 - 0,4 * (6,8 + 2,1)	m2	61,39	
				RAZEM	61,39
37 d.2	KNR 4-01 0701-07	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		2 * 2 + 4 * 1 * 0,5	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
38 d.2	KNR 4-01 0710-14	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach, belkach, podciągach, biegach i spocznikach na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
		6	m2	6,00	
				RAZEM	6,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		6	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
40 d.2	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
		6	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
41 d.2	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		61,39	m2	61,39	
				RAZEM	61,39
42 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
		$6 * 0,02 + 61,39 * 0,003$	m3	0,30	
				RAZEM	0,30