

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Bliszczyce 76-Budynek C			
1.1		Winda			
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.1.	0205-02	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-			
1	0214-04	ległość 14 km			
		3,20*2,60*2,35+2,20*2,60*1,50	m ³	28,132	
				RAZEM	28,132
2	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
d.1.	1101-07				
1		(3,20*2,60+2,20*2*0,50+2,40*0,50)*0,10	m ³	1,172	
				RAZEM	1,172
3	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1.	0205-01				
1		2,42*2,34*0,30	m ³	1,699	
				RAZEM	1,699
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastoso-	m ³		
d.1.	0202-01	waniem pompy do betonu			
1		(2,34+2,0*2)*0,50*0,30	m ³	0,951	
				RAZEM	0,951
5	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0101-05				
1		(2,34*1,13+2,34*1,97+2,34*1,20+1,48*2*1,20+1,90*1,96+1,94*1,96)*0,25	m ³	5,285	
				RAZEM	5,285
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław	m ²		
d.1.	0604-01	fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą			
1		(4,39*2+2,34*3)*0,30*2	m ²	9,480	
				RAZEM	9,480
7	KNR 0-27	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 25 cm z	m ²		
d.1.	0160-07	pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)			
1		(2,42+1,90+2,34*2)*9,0+(1,98*2+1,84)*2,55	m ²	95,790	
				RAZEM	95,790
8	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob-	m ³		
d.1.	0208-10	wodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu			
1		0,30*0,25*9,0*3	m ³	2,025	
				RAZEM	2,025
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że-	t		
d.1.	0290-02	browane o śr. 8-14 mm			
1		0,125+0,150+ 0,075+0,095+0,20	t	0,645	
				RAZEM	0,645
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład-	t		
d.1.	0290-01	kie o śr. do 7 mm			
1		0,030+0,025+0,20	t	0,255	
				RAZEM	0,255
11	KNR 2-02	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m ³		
d.1.	0212-12				
1	analogia	0,25*0,25*(2,42*2+1,84*2)*3	m ³	1,598	
				RAZEM	1,598
12	KNR 2-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy	m ²		
d.1.	0216-02	do betonu			
1		2,42*2,34+1,98*2,34	m ²	10,296	
				RAZEM	10,296
13	KNR 2-02	Warstwa spadkowa ze styrobetonu	m ²		
d.1.	1102-01				
1	1102-03				
	analogia	poz.12	m ²	10,296	
				RAZEM	10,296
14	KNR 2-02	Parozolacja z folii samoprzylepnej np. ROCKFOL SK 18234 II	m ²		
d.1.	0607-01				
1	analogia	poz.12	m ²	10,296	
				RAZEM	10,296

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 9-12 d.1. 0302-04 1	Isolacje cieplne dachów płaskich systemem jednowarstwowym wykonywane płytami z wełny mineralnej np. MONROCK MAX E gr. 20 cm z ułożeniem klinów ROCKFALL (KD) przy ścianie na stropodachu poz.12	m ² m ²	 10,296	
				RAZEM	10,296
16	KNR 9-13 d.1. 0102-04 1 analogia	Zamocowanie płyt z wełny mineralnej kołkami do podłoża z betonu poz.12	m ² m ²	 10,296	
				RAZEM	10,296
17	KNR 0-22 d.1. 0527-01 1 analogia	Krycie dachów papą termozgrzewalną dkd na podłożu z wełny mineralnej (papa perforowana mocowana mechanicznie + papa podkładowa i nawierzchniowa zgrzewana) poz.12	m ² m ²	 10,296	
				RAZEM	10,296
18	KNR 2-02 d.1. 0507-02 1 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytan-cynk gr. 0,6 mm 2,34*3*0,25+2,34*0,38	m ² m ²	 2,644	
				RAZEM	2,644
19	NNRNKB d.1. 202 0518-04 1	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych - rynny z demontażu 2,34*2	m m	 4,680	
				RAZEM	4,680
20	KNR 2-02 d.1. 1610-01 1	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m (3,00*2+2,20)*9,00	m ² m ²	 73,800	
				RAZEM	73,800
21	KNR 2-02 d.1. 0803-02 1	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (1,66*2+1,94*2)*10,78-1,0*2,00*3	m ² m ²	 71,616	
				RAZEM	71,616
22	KNR 0-17 d.1. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 2,42*2*9,0+(1,98*2+2,34)*2,90-1,0*2,0+(9,0-2,90)*2,34	m ² m ²	 74,104	
				RAZEM	74,104
23	KNR 0-17 d.1. 2608-05 1	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża poz.22*0,002	m ² m ²	 0,148	
				RAZEM	0,148
24	KNR 0-23 d.1. 2613-09 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej 4,39*2+2,34	m m	 11,120	
				RAZEM	11,120
25	KNR 0-23 d.1. 2613-01 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian- lambda min. 0,038 W/mK, grubość 10cm poz.22	m ² m ²	 74,104	
				RAZEM	74,104
26	KNR 0-23 d.1. 2613-04 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły poz.22*6	szt. szt.	 444,624	
				RAZEM	444,624
27	KNR 0-23 d.1. 2613-06 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.22	m ² m ²	 74,104	
				RAZEM	74,104
28	KNR 0-23 d.1. 2613-08 1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*6,10+2*2,90	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
29	KNR 0-17 d.1. 0926-01 1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa poz.22	m ² m ²	 74,104	
				RAZEM	74,104

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych barwiona w masie	m ²		
d.1.	0928-01	poz.22	m ²	74,104	
				RAZEM	74,104
31	KNR 2-02	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 16	m ³		
d.1.	0210-05	- z zastosowaniem pompy do betonu - nadproża			
1		1,60*0,25*0,25*3	m ³	0,300	
				RAZEM	0,300
32	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.	0102-02				
1		1,20*0,80*3*0,52	m ³	1,498	
				RAZEM	1,498
33	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
d.1.	0304-01				
1		0,76*1,80*0,52	m ³	0,711	
				RAZEM	0,711
34	KNR 2-02	Kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,2 m ²	szt.		
d.1.	1215-02				
1		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNR 2-02	Dostawa i montaż urządzenia dźwigowego wraz z dokonaniem odbioru przez UDT - dźwig elektryczny osobowy o udźwigu 630 kg. Kabina przelotowa o wysokości podnoszenia około 6,10m, 4 przystanki. Drzwi standardowe. Wykończenie - stal nierdzewna. Zjazd pożarowy na parter. Drzwi windy w klasie odporności pożarowej EI60 (3 szt.)	kpl.		
d.1.	0311-06				
1	analogia	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000