

**GARAŻE – ul. Narutowicza 35 A w Białej Podlaskiej**  
**PRZEDMIAR**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz Razem
1		GARAŻ		
1 d.1	KNR 2-01 0217-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III m3		
		$(18,10+6,20)*2*1,25*1,2+0,25*0,25*6,2*4$ m3		74,450
		RAZEM		74,450
2 d.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) m3		
		$0,8*0,8*0,85*4$ m3		2,176
		RAZEM		2,176
3 d.1	KNR 2-01 0320-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m m3		
		$74,45+2,176-9,326-1,024$ m3		66,276
		RAZEM		66,276
4 d.1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu m3		
		$(18,10+6,2)*2*0,4*0,4+0,25*0,25*6,2*4$ m3		9,326
		RAZEM		9,326
5 d.1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu m3		
		$0,8*0,8*0,4*4$ m3		1,024
		RAZEM		1,024
6 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane-ławy i stopy t		
		$((18,1+6,2)*2*4+12*0,8*4)*0,000888$ t		0,207
		RAZEM		0,207
7 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie-ławy i stopy-ławy i stopy t		
		$((18,1+6,2)*2/0,25*1,45)*0,000295$ t		0,083
		RAZEM		0,083
8 d.1	KNR-W 2-02 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej m3		
		$(18,10+6,2)*2*0,85*0,25$ m3		10,328
		RAZEM		10,328
9 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe m2		
		$(18,1+6,2)*2*0,25$ m2		12,150
		RAZEM		12,150
10 d.1	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm m2		
		$17,9*2,85+17,9*4,9+(3,45+5,5)/2*6,0*2-2,6*3,0*5-2,0*1,0*5$ m2		143,425
		RAZEM		143,425
11 d.1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków szt		
		5 szt		5,000

		RAZEM	5,000		
12 d.1	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		$6,36*4*(3,24+4,32)/2$	m2	96,163	
		RAZEM		96,163	
13 d.1	KNR 2-02 0121-06	Ścianki działowe z pustaków szklanych 25x25x8cm	m2	10,000	m2
		$2,0*1,0*5$			
		RAZEM		10,000	
14 d.1	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane	m3		
		$2,85*4*0,24*0,24+4,9*4*0,24*0,24+(3,45+5,50)/2*0,24*0,24*2$	m3	2,301	
		RAZEM		2,301	
15 d.1	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm	m3		
		$(17,9+6,0)*2*0,24*0,24$	m3	2,753	
		RAZEM		2,753	
16 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		trzpień	$(2,85*4*4+4,9*4*4+(3,45+5,50)/2*4*2)*0,000888$	t	0,142
		wieńce	$(17,9+6,0)*2*4*0,000888+2,8*3*5*0,000888+2,2*2*5*0,000888$	t	0,227
		RAZEM		0,369	
17 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		trzpień	$(2,85*4+4,9*4+(2,85+4,90)/2*2)/0,3*1,06*0,000295$	t	0,040
		wieńce	$(17,9+6,0)*2/0,25*1,06*0,000295+2,8/0,17*5*1,06*0,000295$	t	0,086
		RAZEM		0,126	
18 d.1	KNR 2-05 0101-01	Słupy stalowe 120x120x6	kg		
		$(2,85+4,9)/2*4*26,80$	kg	415,400	
		RAZEM		415,400	
19 d.1	KNR 2-05 0102-07	Podciągi stalowe IPE 240	kg		
		$18,04*30,7$	kg	553,828	
		RAZEM		553,828	
20 d.1	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew.		
		$17,46*0,14*0,14$	m3 drew.	0,342	
		RAZEM		0,342	
21 d.1	KNR 2-02 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3 drew.		
		$17,46*0,12*0,12$	m3 drew.	0,251	
		RAZEM		0,251	
22 d.1	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach paroizolacji	m2	119,000	
		$17,50*6,80$	m2		
		RAZEM		119,000	
23 d.1	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej	m3		
		$6,77*20*0,06*0,18$	m3	1,462	
		RAZEM		1,462	
24 d.1	KNR 0-15II 0517-01	Ułożenie na krokwiach wiatroizolacji	m2		
		$17,50*6,80$	m2	119,000	

		RAZEM	119,000	
25 d.1	KNR 0-15II 0517-02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat	m2	m2
	17,50*6,80	m2	119,000	
		RAZEM	119,000	
26 d.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w		
	rozwinieciu ponad 25 cm	m2		
	(17,50+6,80)*2*0,3	m2	14,580	
		RAZEM	14,580	
27 d.1	NNRNKB 202 0537-02	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu		
	połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach	m2		
	17,50*6,80	m2	119,000	
		RAZEM	119,000	
28 d.1	KNR-W 2-02 0534-06	Obsadzenie wpustów dachowych z kołpakiem		szt.
	5	szt.	5,000	
		RAZEM	5,000	
29 d.1	KNR 2-02 0515-08	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych w dachach krytych blachą -		
	z blachy powlekanej	szt.		
	5,000	szt.	5,000	
		RAZEM	5,000	
30 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinieciu ponad 25 cm - z blachy		
	ocynkowanej	m2		
	(7,04*1,05*2+18,14)*0,4	m2	13,170	
		RAZEM	13,170	
31 d.1	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej		
	m			
	18	m	18,000	
		RAZEM	18,000	
32 d.1	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej		m
	4,0*2	m	8,000	
		RAZEM	8,000	
33 d.1	KNR 2-02 1205-07	Wrota do garaży podnoszone stalowe		m2
	2,6*3,0*5	m2	39,000	
		RAZEM	39,000	
34 d.1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na		
	ścianach i słupach	m2		
	6,36*2*5*(3,24+4,32)/2+3,42*3,24*2+3,38*3,24*3+3,42*4,32*2+3,38*4,32*3-			
	2,6*3,0*5	m2	329,777	
		RAZEM	329,777	
35 d.1	KNR 2-02 0810-05	Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na		
	ościeżach otworów o pow. ponad 3m2 o szerokości 15 cm	m2		
	(2,6+3,0*2)*5*0,15	m2	6,450	
		RAZEM	6,450	
36 d.1	KNR-W 2-02 1505-06	Malowanie tynków wewnętrznych farbą wapienną z		
	dodatkiem 15 % farby emulsyjnej - ściany	m2		
	329,777+6,45	m2	336,227	
		RAZEM	336,227	
37 d.1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym		
	m3			
	(3,42*6,36*2+3,38*6,36*3)*0,3	m3	32,398	

	RAZEM	32,398	
38 d.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3
		$(3,42*6,36*2+3,38*6,36*3)*0,10$	m3 10,799
	RAZEM	10,799	
39 d.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2
		$3,42*6,36*2+3,38*6,36*3$	m2 107,993
	RAZEM	107,993	
40 d.1	KNR 2-02 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro	
		grubości 25 mm	m2
		$(3,42+(3,24+4,32)/2)*2*2*6,36$	m2 183,168
	RAZEM	183,168	
41 d.1	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm	Krotność = 2,5 m2
		$(3,42+(3,24+4,32)/2)*2*2*6,36$	m2 183,168
	RAZEM	183,168	
42 d.1	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m2
		$18,14*3,37+18,14*4,86+(3,97+4,86)/2*7,04*2+18,14*0,3+7,04*0,3*2-2,6*3,0*5-2,0*1,0*5$	m2 172,121
	RAZEM	172,121	
43 d.1	KNR 0-23 2614-04	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m2
		$((2,6+3,0*2)*5+(2,0+1,0*2)*5)*0,25$	m2 15,750
	RAZEM	15,750	