

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45213240-7 Roboty budowlane w zakresie gospodarskich obiektów budowlanych  
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : Remont budynku gospodarczego zlokalizowanego na terenie leśnictwa Czeremcha, gm. Czeremcha  
ADRES INWESTYCJI : Czeremcha, ul. Fabryczna 24, gm. Czeremcha, działka ewid. nr 906  
INWESTOR : Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Reprezentujące Skarb Państwa  
Nadleśnictwo Bielsk w Bielsku Podlaskim  
w imieniu i na rzecz którego działa Nadleśniczy Nadleśnictwa Bielsk Pan mgr inż. Cezary Świszak  
ADRES INWESTORA : 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Studziwodzka 39  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : 12.07.2018

---

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
<b>Remont budynku gospodarczego</b>				
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę	1	17
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	18	46
3	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	47	59

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont budynku gospodarczego</b>						
1	45100000-8		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
d.1	KNR 4-01 0535-07	ST-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku garaż <obróbka dachu>(6,70+4,47+1,79)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,240	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,240</b>
d.1	KNR 4-01 0535-01	ST-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku garaż 4,47*6,70 budynek gospodarczy <pod komin>0,50*0,50 <pod wyłaz dachowy>0,54*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,949 0,250 0,405	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,604</b>
d.1	KNR 4-01 0535-05	ST-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  2,00*3	m m	 6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
d.1	KNR 4-01 0430-02	ST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk garaż 4,47*6,70 budynek gospodarczy <pod komin>0,50*0,50 <pod wyłaz dachowy>0,54*0,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 29,949 0,250 0,405	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,604</b>
d.1	KNR 4-01 0430-10	ST-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe garaż 6,70+4,47+1,79	m m	 12,960	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,960</b>
d.1	KNR 4-01 0429-07	ST-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm2 garaż 6,70*4+4,47*2	m m	 35,740	
					<b>RAZEM</b>	<b>35,740</b>
d.1	KNR 4-01 0354-05	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 drzwi garażowe 2,51*1,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,669	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,669</b>
d.1	KNR 4-01 0354-03	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 okno 0,83*0,88 0,79*0,93 1,15*0,72 0,30*0,41 0,80*0,40 drzwi 0,55*1,29	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 0,730 0,735 0,828 0,123 0,320 0,710	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,446</b>
d.1	KNR 4-01 0354-04	ST-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 drzwi 0,85*1,82 0,82*1,86	szt. szt. szt.	 1,547 1,525	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,072</b>
d.1	KNR 4-01 0349-02	ST-01	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej garaż <filary>0,25*0,25*0,40*4 <ściana>(3,01-0,25*4)*0,40*0,17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,100 0,137	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,237</b>
d.1	KNR 4-01 0212-03	ST-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych garaż <nadproże>3,01*0,25*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,188	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,188</b>

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 4-01 d.1 0350-01	ST-01	Rozebranie kominów wolnostojących  garaż 0,52*0,51*2,36	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,626	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,626</b>
13	KNR 4-01 d.1 0108-11	ST-01	Wywiezienie gruzu sprzysmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.4*0,025+poz.6*0,20*0,15+poz.7*0,05+poz.8*0,05+poz.9*2,00*0,05+poz.10+poz.11+poz.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3,601	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,601</b>
14	KNR 4-04 d.1 1107-01	ST-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km (poz.1+poz.2-poz.31)*4,50/1000	t  t	  0,150	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,150</b>
15	KNR 2-01 d.1 0310-01	ST-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) - zdjęcie humusu pod opaskę [0,40*5,01+11,84*0,40+0,40*6,39]*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,930	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,930</b>
16	KNR 2-31 d.1 0401-01	ST-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 0,40+5,01+12,64+6,39+0,40	m  m	  24,840	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,840</b>
17	KNR 2-01 d.1 0415-01	ST-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m <sup>3</sup> ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu I-II poz.15+poz.16*0,20*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,924	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,924</b>
<b>2</b>	<b>4520000-9</b>		<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej</b>			
18	KNR 4-01 d.2 0304-01	ST-05	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami wapienno-piaskowymi okno - zamurowanie 0,80*0,40*0,39 0,30*0,41*0,25 drzwi - zmniejszenie otworu 0,55*0,75*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0,125 0,031 0,103	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,259</b>
19	KNR 9-10 d.2 0153-02	ST-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 25 cm z bloków silikatowych grub. 25 cm wykonane na zaprawie tradycyjnej <pod nadproże>0,25*0,40*2 <podwyższenie ścian szczytów>1/2*5,05*(3,04-2,54-0,25)*2+<podwyższenie ściany przedniej>(0,43+0,66)*(3,04-2,54-0,25)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  0,200 1,535	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,735</b>
20	KNR 2-02 d.2 0290-02	ST-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane o śr. 12 mm wieniec [(4,14-0,05+5,57-0,05)*2+1,00*4]*4*0,888/1000 nadproże N1 2,95*6*0,888/1000	t  t t	  0,082 0,016	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,098</b>
21	KNR 2-02 d.2 0290-01	ST-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm wieniec (0,20*4+0,05*2)*[(4,14-0,05+5,57-0,05)*2]/0,25*0,222/1000 nadproże N1 (0,74+0,20+0,05)*2*21*0,222/1000	t  t t	  0,015 0,009	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,024</b>
22	KNR 2-02 d.2 0210-02	ST-03	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu klasy C20/25 nadproże N1 3,01*0,79*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,594	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,594</b>
23	KNR 2-02 d.2 0211-04	ST-03	Rygle i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane o szerokości przewiązek do 0,3 m beton klasy C20/25 wieniec (4,14-0,25+5,57-0,25)*2*0,25*0,25	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,151	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,151</b>
24	KNR 2-02 d.2 0406-01	ST-04	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			0,14*0,14*4,14*2	m <sup>3</sup> drew.	0,162	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,162</b>
25	KNR 2-02 d.2 0408-03	ST-04	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0,20*0,08*6,70*5	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	0,536	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,536</b>
26	KNR 2-02 d.2 0410-01	ST-04	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - deski gr. 3,2 cm garaż 4,47*6,70-0,41*4,81 budynek gospodarczy <komin>0,54*0,75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	27,977	
				m <sup>2</sup>	0,405	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,382</b>
27	KNR 2-02 d.2 0501-01	ST-08	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo garaż 4,47*6,70-0,41*4,81 budynek gospodarczy <komin>0,54*0,75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	27,977	
				m <sup>2</sup>	0,405	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,382</b>
28	KNR 2-02 d.2 0410-04	ST-08	Łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej garaż 4,47*6,70-0,41*4,81 budynek gospodarczy <komin>0,54*0,75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	27,977	
				m <sup>2</sup>	0,405	
					<b>RAZEM</b>	<b>28,382</b>
29	NNRNKB 202 d.2 0421-02	ST-08	(z.VI) Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanymi - przybicie deski czołowej impregnowanej garaż deska czołowa i okapowa 4,06+6,70+4,47+1,79 deska maskująca murłatę 4,14*2	m		
				m	17,020	
				m	8,280	
					<b>RAZEM</b>	<b>25,300</b>
30	NNRNKB 202 d.2 0538-03	ST-08	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - T-18 kolor RAL 8012 grub. 0,6 mm garaż 4,47*6,70-0,41*4,81	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	27,977	
					<b>RAZEM</b>	<b>27,977</b>
31	NNRNKB 202 d.2 0538-03	ST-08	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach - materiał z demontażu budynek gospodarczy <komin>0,54*0,75	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	0,405	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,405</b>
32	NNRNKB 202 d.2 0541-02	ST-08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kolor RAL 8012 grub. 0,6 mm obróbki dachu garażu (4,47+6,70)*2*0,30 obróbka podrynnowa garażu 4,06*0,35 budynek gospodarczy <komin>3,14*0,30*0,50 <wyłaz dachowy>(0,54+0,75)*2*0,30	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	6,702	
				m <sup>2</sup>	1,421	
				m <sup>2</sup>	0,471	
				m <sup>2</sup>	0,774	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,368</b>
33	NNRNKB 202 d.2 0541-01	ST-08	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu do 25 cm kolor RAL 8012 grub. 0,6 mm parapety (0,83+0,79+1,15+0,55)*0,20	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	0,664	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,664</b>
34	KNR 0-15II d.2 0526-01	ST-08	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (0,54+0,75)*2	m		
				m	2,580	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,580</b>
35	KNR 0-15II d.2 0526-02	ST-08	Osadzenie okien w połaci dachowej - wyłaz dachowy "wd" o wym. 0,54*0,75 m 1	szt.		
				szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 2-22 d.2 0602-02 pozycja zastępcza	ST-08	Podsufitki drewniane z desek struganych impegnowanych grubości 19 mm  4,06*0,64+5,61*0,19+4,47*0,44+1,35*0,19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,888	  <b>RAZEM</b> <b>5,888</b>
37	KNR 4-01 d.2 0628-03	ST-06	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi poz.26+poz.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,270	 <b>RAZEM</b> <b>34,270</b>
38	KNR 4-01 d.2 0628-04	ST-06	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi (0,20*2+0,08)*6,70*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,080	 <b>RAZEM</b> <b>16,080</b>
39	KNR K-05 d.2 0501-01	ST-08	Montaż rynien dachowych o śr. 100 mm  4,06	m m	 4,060	 <b>RAZEM</b> <b>4,060</b>
40	KNR K-05 d.2 0501-06	ST-08	Montaż rynien dachowych - lej spustowy  1	szt. szt.	 1,000	 <b>RAZEM</b> <b>1,000</b>
41	KNR K-05 d.2 0501-07	ST-08	Montaż rynien dachowych - denko  2	szt. szt.	 2,000	 <b>RAZEM</b> <b>2,000</b>
42	KNR K-05 d.2 0502-01	ST-08	Montaż rur spustowych o śr. 80 mm  2,69	m m	 2,690	 <b>RAZEM</b> <b>2,690</b>
43	KNR K-05 d.2 0502-03	ST-08	Montaż rur spustowych - kolanko  3	szt. szt.	 3,000	 <b>RAZEM</b> <b>3,000</b>
44	KNR 0-15II d.2 0529-02	ST-08	Rury spustowe z PCV o śr. 8,0 cm - materiał z demontażu  2,00*3	m m	 6,000	 <b>RAZEM</b> <b>6,000</b>
45	KNR 2-02 d.2 0506-06	ST-08	Rury wentylacyjne zakończona kominkiem z blachy ocynkowanej powlekanej w kolorze  2	szt. szt.	 2,000	 <b>RAZEM</b> <b>2,000</b>
46	KNR 2-15 d.2 0403-10	ST-08	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur nierdzewnych instalacyjnych o śr.zewn.219.1/6.3 mm  2,60	m m	 2,600	 <b>RAZEM</b> <b>2,600</b>
<b>3 4540000-1</b>			<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>			
47	KNR 9-09 d.3 0405-05	ST-05	Okładziny ścienne i obudowy w systemie suchej zabudowy na szkieletie metalowym pojedynczym, z wypełnieniem wełną mineralną gr. 5 cm, profil CW 50, pokrycie dwukrotne - komin na poddaszu 0,50*4*1,65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3,300	 <b>RAZEM</b> <b>3,300</b>
48	KNR 0-19 d.3 1023-05 o1 o2 o4	ST-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 0,83*0,88 0,79*0,93 0,61*0,61	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,730 0,735 0,372	 <b>RAZEM</b> <b>1,837</b>
49	KNR 0-19 d.3 1023-03 o3	ST-07	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2 1,15*0,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0,828	 <b>RAZEM</b> <b>0,828</b>
50	KNR 0-19 d.3 1023-12 D1 D2	ST-07	Montaż drzwi z PCV z obróbką osadzenia 0,85*1,82 0,82*1,86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1,547 1,525	 <b>RAZEM</b> <b>3,072</b>
51	KNR 2-02 d.3 1205-01 D3	ST-07	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe  2,51*2,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5,648	 <b>RAZEM</b> <b>5,648</b>

Lp.	Kod pozycji	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>5,648</b>
52 d.3	ZKNR C-2 0402-03	ST-05	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych przy użyciu szczotek stalowych - ponad 5,0 m2 garaż (3,60+5,05*2)*2,50 elewacja budynek gospodarczy 7,75*2,36*2-poz.50+<szczyty>4,24*2,36+1/2*4,74*1,94+1/2*3,69*1,49 elewacja garaż (4,09*2+5,59+1,35)*2,50-poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,250 50,861 32,152	
					<b>RAZEM</b>	<b>117,263</b>
53 d.3	KNR 2-02 0803-03	ST-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach garaż (3,60+5,05)*2*1/2*(2,50+3,04)-<otwór>poz.51+<ościeża> (2,51+2,25*2)*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,026	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,026</b>
54 d.3	KNR 2-02 1505-07	ST-06	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem - kolor biały garaż poz.53	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,026	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,026</b>
55 d.3	KNR 2-02 0902-01	ST-05	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie elewacja budynek gospodarczy 7,75*2,36 elewacja garaż 4,09*2,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,290 11,738	
					<b>RAZEM</b>	<b>30,028</b>
56 d.3	ZKNR C-2 0114-01	ST-05	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa elewacja budynek gospodarczy 7,75*2,36*2-poz.50+<szczyty>4,24*2,36+1/2*4,74*1,94+1/2*3,69*1,49 elewacja garaż (4,09*2+5,59+1,35)*1/2*(3,40+2,87)-poz.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,861 41,753	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,614</b>
57 d.3	ZKNR C-2 0114-04	ST-05	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikonowych na gotowym podłożu. Tynk silikonowy faktura "kamyczek"; ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2,5 mm - kolor jasny beż/szary poz.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 92,614	
					<b>RAZEM</b>	<b>92,614</b>
58 d.3	KNR 2-31 0407-01	ST-09	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 0,40*5,01+12,64+6,39+0,40	m m	 24,840	
					<b>RAZEM</b>	<b>24,840</b>
59 d.3	KNR 2-31 0502-01	ST-09	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0,40*5,01+11,84*0,40+0,40*6,39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9,296	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,296</b>