
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 Ploski, Gorodczyno 50, gm. Narew
ADRES INWESTYCJI : Gorodczyno 50, gm. Narew, obręb Gorodczyno, działka nr ewid. 164
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 Świstak
ADRES INWESTORA : 17-100 Bielsk Podlaski, ul. Studziwodzka 39
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : poniedziałek, 9 lipiec 2018

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Remont budynku gospodarczego				
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę	1	21
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	22	49
3	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	50	71

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont budynku gospodarczego					
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <obróbka kalenicowa>14,14*0,25	m ² m ²	 3,535	
				RAZEM	3,535
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku - kanał wentylacyjny	m		
	pozycja zastępcza	2,00	m	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 4-01 d.1 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych	m ²		
		0,66*1,04	m ²	0,686	
				RAZEM	0,686
4	KNR 0-45 d.1 0101-02 z.sz.2. 2. 9909-05	Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych mocowanych do łat lub płatwi drewnianych; płyty faliste - nie nadające się do użytku powierzchnia ponad 100 do 200 m2 [14,14*9,18]*1,28<nachylenie> 1,15*8,19	m ² m ² m ²	 166,151 9,419	
				RAZEM	175,570
5	KNR 4-01 d.1 cena zakładowa	Wywóz i utylizacja eternitu, przez specjalistyczną firmę, zajmującą się tego typu robotami, z zachowaniem wszystkich obowiązujących środków bezpieczeństwa poz.4*17,00<kg/m2>/1000	t t	 2,985	
				RAZEM	2,985
6	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołączenie dachu o odstępie łat ponad 24 cm [14,14*9,18]*1,28<nachylenie>	m ² m ²	 166,151	
				RAZEM	166,151
7	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 1,15*8,19*0,8	m ² m ²	 7,535	
				RAZEM	7,535
8	KNR 4-01 d.1 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - szczyty 1/2*8,19*(6,74-3,20)*2	m ² m ²	 28,993	
				RAZEM	28,993
9	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 <71x71 cm>8 <70*93 cm>1 <39*54 cm>1	szt. szt. szt. szt.	 8,000 1,000 1,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 3,42*2,80*2 1,21*2,03 0,99*2,08 2,43*2,78*2	m ² m ² m ² m ² m ²	 19,152 2,456 2,059 13,511	
				RAZEM	37,178
11	KNR 2-31 d.1 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - opaska (6,04+6,81+8,19-1,96+13,44+0,60*2-3,82)*0,50	m ² m ²	 14,950	
				RAZEM	14,950
12	KNR AT-17 d.1 0101-04	Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 220 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - pod kanały wentylacyjne (3,29-2,91)*2*100	cm cm	 76,000	
				RAZEM	76,000
13	KNR AT-17 d.1 0105-04	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 cm; miejsce cięcia - posadzka 3,42*0,37	m ² m ²	 1,265	
				RAZEM	1,265
14	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm <posadzka pod ścianę>3,42*0,25*0,37 spoczniki 1,62*1,20*0,25 1,96*1,30*0,25	m ³ m ³ m ³ m ³	 0,316 0,486 0,637	
				RAZEM	1,439
15	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podjazdy 3,82*6,50*0,15	m ³ m ³	 3,725	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8,19*1,70*0,15	m ³	2,088	
				RAZEM	5,813
16	KNR 4-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem prętów okrągłych o śr. do 20 mm -	szt.		
d.1	1305-08	krata kanału ściekowego			
		3*4	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladow-	m ³		
d.1	0108-11	czymi na odległość do 1 km			
		poz. 3*0,07+poz. 6*0,02+poz. 8*0,02+poz. 9*0,05+poz. 10*0,05+poz. 11*0,07+poz. 14+poz. 15+poz. 50*0,025+poz. 52*0,005	m ³	15,855	
				RAZEM	15,855
18	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyła-	t		
d.1	1107-01	dunkiem ręcznym na odległość do 1 km			
		(poz. 1*4,50+50,00)/1000	t	0,066	
				RAZEM	0,066
19	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istnieją-	m ³		
d.1	0104-01	cych fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II			
		(3,42+0,60*2)*(0,60+0,25)*1,32	m ³	5,184	
		0,70*0,60*1,20*2	m ³	1,008	
				RAZEM	6,192
20	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odleg-	m ³		
d.1	0105-01	łość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II			
		poz. 19-(poz. 22+poz. 25+poz. 26+poz. 27+poz. 28*0,25)	m ³	4,857	
				RAZEM	4,857
21	KNR 2-01	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi	m ³		
d.1	0415-02	wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat.gr.III			
		poz. 19-poz. 20	m ³	1,335	
				RAZEM	1,335
2	45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz robo-			
		ty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
22	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - beton C8/10	m ³		
d.2	1101-01				
		ława			
		3,42*0,40*0,10	m ³	0,137	
		stopa			
		0,70*0,60*0,10*2	m ³	0,084	
				RAZEM	0,221
23	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli -	t		
d.2	0290-02	pręty żebrowane o śr. 12 mm			
		ława			
		3,42*4*0,888/1000	t	0,012	
		stopa			
		0,50*0,60/0,15*2*0,888/1000*2	t	0,007	
		słup			
		(1,03+0,30+0,25)*6*0,888/1000*2	t	0,017	
				RAZEM	0,036
24	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli -	t		
d.2	0290-01	pręty gładkie o śr. 6 mm			
		ława			
		(0,30+0,20+0,05)*2*3,42/0,25*0,222/1000	t	0,003	
		słup			
		(0,26+0,15+0,05)*2*(1,03+0,30)/0,10*0,222/1000*2	t	0,005	
				RAZEM	0,008
25	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m -	m ³		
d.2	0202-01	ręczne układanie betonu - beton C20/25			
		3,42*0,40*0,30	m ³	0,410	
				RAZEM	0,410
26	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 -	m ³		
d.2	0204-01	ręczne układanie betonu - beton C20/25			
		0,70*0,60*0,35*2	m ³	0,294	
				RAZEM	0,294
27	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek desko-	m ³		
d.2	0208-04	wanego obwodu do przekroju do 16 - ręczne układanie betonu - be-			
		ton C20/25			
		0,36*0,25*1,08*2	m ³	0,194	
				RAZEM	0,194
28	KNR 2-02	Ściany betonowe proste grubości 25 cm wysokości do 3 m - ręczne	m ²		
d.2	0206-01 206-	układanie betonu			
	05	3,42*0,25*1,01	m ²	0,864	
				RAZEM	0,864
29	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykony-	m ²		
d.2	0602-01	wane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa			
		ława			
		3,42*0,25	m ²	0,855	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		słup 0,36*0,25*2	m ²	0,180	
				RAZEM	1,035
30 d.2	KNR 9-10 0153-02	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 ściana 3,42*2,82-1,00*2,10 słupy 0,36*1,76*2	m ² m ² m ²	 7,544 1,267	
				RAZEM	8,811
31 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19 1,20*2	m m	 2,400	
				RAZEM	2,400
32 d.2	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,14*0,18*4,30	m ³ drew. m ³ drew.	 0,108	
				RAZEM	0,108
33 d.2	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0,08*0,14*2,82*6	m ³ m ³	 0,190	
				RAZEM	0,190
34 d.2	KNR AT-09 0102-03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu - rozstaw kontrłat 1,00 m - wym. 2,5x5,0 cmłaty impregnowane [14,14*9,18+4,81*(6,29+4,59-9,18)]*1,28<nachylenie> 1,00*8,19	m ² m ² m ²	 176,617 8,190	
				RAZEM	184,807
35 d.2	KNR AT-09 0101-06	Łacenie - rozstaw łat 40 cm - 4x5 cmłaty impregnowane poz.34	m ² m ²	 184,807	
				RAZEM	184,807
36 d.2	NNRNKB 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej impregnowanej [14,14+(6,29+4,59)*1,28<nachylenie>]*2+8,19+1,00*2	m m	 66,323	
				RAZEM	66,323
37 d.2	NNRNKB 202 0538-03	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² o nachyleniu połaci ponad 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - T-18 kolor RAL 8012 grub. 0,6 mm poz.34	m ² m ²	 184,807	
				RAZEM	184,807
38 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kolor RAL 8012 grub. 0,6 mm <kalenica>14,14*0,50 <komin>(0,60+1,25)*2*0,60+<boki>(0,93+1,69)*2*0,30+<czapka> 0,75*1,13 (0,60+0,98)*2*1/2*(0,93+1,69) <wiatrownice>(6,29+4,59)*1,28*2*0,30	m ² m ² m ² m ² m ²	 7,070 4,640 4,140 8,356	
				RAZEM	24,206
39 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm kolor RAL 8012 grub. 0,6 mm <rynnowe>14,14*2*(0,25+0,20) <daszek>(1,00*2+8,19)*0,20	m ² m ² m ²	 12,726 2,038	
				RAZEM	14,764
40 d.2	KNR 2-22 0602-02 pozycja zastępcza	Podsufitki drewniane z desek struganych impegnowanych grubości 19 mm 13,44*(0,14+0,40)*2 5,80*2*2*0,35 (8,19+0,14)*1,00	m ² m ² m ² m ²	 14,515 8,120 8,330	
				RAZEM	30,965
41 d.2	KNR 2-22 0601-02 pozycja zastępcza	Szczyty drewniane obite jednostronnie z desek struganych na pióro i wpust impegnowanych szerokości 140 mm i grubości 19 mm nabite bezpośrednio na istniejące deski 1/2*8,19*(6,74-3,20)*2	m ² m ²	 28,993	
				RAZEM	28,993
42 d.2	KNR-W 2-02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie poz.40+poz.41	m ² m ²	 59,958	
				RAZEM	59,958
43 d.2	KNR 0-15II 0528-03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 12,0 cm kolor RAL 8012 grub. 0,6 mm 14,14*2	m m	 28,280	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28,280
44	KNR 0-15II d.2 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 8,0 cm kolor RAL 8012 grub. 0,6 mm	m		
		3,00*3+1,85	m	10,850	
				RAZEM	10,850
45	KNR 2-02 d.2 0506-06	Rury wentylacyjne zakończona kominkiem z blachy ocynkowanej powlekanej kolor ral 8012	szt.		
		1+2	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
46	KNR 2-17 d.2 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		3,14*0,16*2,00*2	m ²	2,010	
				RAZEM	2,010
47	KNR 2-17 d.2 0101-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 35 %	m ²		
		(0,20+0,125)*2*2,00	m ²	1,300	
				RAZEM	1,300
48	KNR 2-02 d.2 1217-05	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm	m		
		1,00*4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
49	KNR 2-02 d.2 1216-02	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali okrągłej o powierzchni elementu do 1 m2	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych			
50	KNR 4-01 d.3 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) - przyjęto 10% ściany	m ²		
		<0/1>(4,27+5,86)*2*2,91-2,43*2,78*2		45,446	
		<0/2>(4,27+1,56)*2*2,91		33,931	
		<0/3>(8,19-0,26*2)*2*3,29		50,469	
		<0/4>(2,41+0,14+1,78+8,19-0,26*2)*2*2,91		69,840	
		<0/5>(2,06+2,89)*2*2,91		28,809	
		<0/6>(1,78+3,29)*2*2,91		29,507	
		stropy			
		<0/1>4,27*5,86		25,022	
		<0/2>4,27*1,56		6,661	
		<0/4>(2,41+0,14+1,78)*(8,19-0,26*2)-(0,18+2,06)*(0,14+2,89)-		19,838	
		(0,14+1,78)*(0,14+3,29)			
		<0/5>2,06*2,89		5,953	
		<0/6>1,78*3,29		5,856	
		A (suma częściowa)		321,332	
		B (obliczenia pomocnicze)		321,332	
		poz.A*10%	m ²	32,133	
				RAZEM	32,133
51	KNR 2-02 d.3 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
		3,42*2,82-1,00*2,10	m ²	7,544	
				RAZEM	7,544
52	KNR W-01 d.3 0101-03	Frezowanie starych podłoży betonowych na głęb. do 5 mm	m ²		
		<0/1>4,27*5,86	m ²	25,022	
		<0/2>4,27*1,56	m ²	6,661	
		<0/3>3,42*(8,19-0,25-0,26)	m ²	26,266	
		<0/4>(2,41+0,14+1,78)*(8,19-0,26*2)-(0,18+2,06)*(0,14+2,89)-	m ²	18,838	
		(0,14+1,78)*(0,14+3,29)-1,00*1,00	m ²		
		<0/5>2,06*2,89	m ²	5,953	
		<0/6>1,78*3,29	m ²	5,856	
				RAZEM	88,596
53	KNR W-01 d.3 0402-01 z.o. 4. 2.	Posadzka jednowarstwowa o grubości 8 mm dla średnich i dużych obciążeń - prace w pomieszczeniu mniejszym niż 100 m2	m ²		
		poz.52	m ²	88,596	
				RAZEM	88,596
54	KNR 2-31 d.3 0101-01 0101-02	Wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²		
		podesty			
		1,62*1,20	m ²	1,944	
		1,96*1,30	m ²	2,548	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,82*6,50 8,19*1,70 drwarka 5,32*1,95	m ² m ² m ²	24,830 13,923 10,374	
				RAZEM	53,619
55 d.3	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II opaska 0,50+6,04+6,81+0,50+8,19-1,96+0,50*2+4,90 drwarka 5,32+1,95 podesty 1,62+1,20*2 1,96+1,30*2 3,82+6,50*2 8,19+1,70*2	m m m m m m m	 25,980 7,270 4,020 4,560 16,820 11,590	
				RAZEM	70,240
56 d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową opaska 0,50+6,04+6,81+0,50+8,19-1,96+0,50*2+4,90 drwarka 5,32+1,95 podesty 3,82+6,50*2 8,19+1,70*2	m m m m m m	 25,980 7,270 16,820 11,590	
				RAZEM	61,660
57 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła podesty (1,62+1,20*2)*0,20*0,20 (1,96+1,30*2)*0,20*0,20	m ³ m ³ m ³	 0,161 0,182	
				RAZEM	0,343
58 d.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej podesty 1,62+1,20*2 1,96+1,30*2	m m m	 4,020 4,560	
				RAZEM	8,580
59 d.3	KNR 2-31 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem opaska (6,04+6,81+8,19-1,96+0,50+4,90)*0,50	m ² m ²	 12,240	
				RAZEM	12,240
60 d.3	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej podesty 1,62*1,20 1,96*1,30 drwarka 5,32*1,95	m ² m ² m ² m ²	 1,944 2,548 10,374	
				RAZEM	14,866
61 d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej podesty 3,82*6,50 8,19*1,70	m ² m ² m ²	 24,830 13,923	
				RAZEM	38,753
62 d.3	ZKNR C-2 0402-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych - ponad 5,0 m2 (13,44+8,19)*2*3,30 <minus otwory>-(0,71*0,71*8+1,00*2,10+1,21*2,03+3,42*2,80+0,99*2,08+2,43*2,78*2)	m ² m ² m ²	 142,758 -33,735	
				RAZEM	109,023
63 d.3	ZKNR C-2 0403-03	Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych - ponad 5,0 m2 poz.62	m ² m ²	 109,023	
				RAZEM	109,023
64 d.3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów <0/1>4,27*5,86 <0/2>4,27*1,56 <0/4>(2,41+0,14+1,78)*(8,19-0,26*2)-(0,18+2,06)*(0,14+2,89)- (0,14+1,78)*(0,14+3,29) <0/5>2,06*2,89	m ² m ² m ² m ² m ²	 25,022 6,661 19,838 5,953	

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		<0/6>1,78*3,29	m ²	5,856	
				RAZEM	63,330
65 d.3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian <0/1>(4,27+5,86)*2*2,91-2,43*2,78*2+(2,43+2,78*2)*0,12*2 <0/2>(4,27+1,56)*2*2,91 <0/3>(3,42+8,19-0,26*2)*2*3,29-3,42*2,80+(3,42+2,80*2)*0,12 <0/4>(2,41+0,14+1,78+8,19-0,26*2)*2*2,91 <0/5>(2,06+2,89)*2*2,91 <0/6>(1,78+3,29)*2*2,91	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	47,363 33,931 64,479 69,840 28,809 29,507	
				RAZEM	273,929
66 d.3	KNR 4-01 1209-10	Oczyszczenie stolarki i zeszkobanie farby, poszpachlowanie powierzchni wraz z przetarciem, dwukrotne malowanie farbą olejną stolarki drzwiowej o powierzchni ponad 1.0 m2 - kolor jasny brąz 1,20*2,06*2+0,99*2,09*2+0,86*2,16*2	m ² m ²	12,797	
				RAZEM	12,797
67 d.3	KNR 4-01 1212-31 pozycja zastępcza	Dwukrotne malowanie farbą olejną wsporników metalowych daszku na szczycie budynku 1,00*8	m m	8,000	
				RAZEM	8,000
68 d.3	KNR 0-19 1023-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.6 m2 0,71*0,71*8	m ² m ²	4,033	
				RAZEM	4,033
69 d.3	cena zakładowa	Montaż drzwi stalowych zewnętrznych z obróbką osadzenia. Drzwi ocieplone obite blachą stalową trapezową w kolorze ral 8012 z zamkiem - zgodnie z wykazem stolarki zewnętrznej okiennej i drzwiowej 3,42*2,80 2,43*2,78*2 0,99*2,08 1,21*2,03 1,00*2,10	m ² m ² m ² m ² m ²	9,576 13,511 2,059 2,456 2,100	
				RAZEM	29,702
70 d.3	KNR-W 2-02 1027-01	Drzwi zewnętrzne drewniane deskowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni do 1.5 m2 0,39*0,54 0,70*0,93	m ² m ² m ²	0,211 0,651	
				RAZEM	0,862
71 d.3	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0,71*0,20*8	m ² m ²	1,136	
				RAZEM	1,136