



Przedmiar robót 031/PGL/2023-AiK

Budowa budynku gospodarczego w ramach zadania pn: "Budowa budynku biurowo-konferencyjnego, siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym" - Architektura i konstrukcje

Obiekt	Budowa budynku gospodarczego w ramach zadania pn: "Budowa budynku biurowo-konferencyjnego, siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym" - Architektura i konstrukcje
Rodzaj robót	Architektura i konstrukcja
Branża	Budowlana
Kod CPV	45261100-5 - Wykonywanie konstrukcji dachowych 45420000-7 - Roboty w zakresie zakładania stolarki budowlanej oraz roboty ciesielskie 45262310-7 - Zbrojenie 45262500-6 - Roboty murarskie i murowe 45223500-1 - Konstrukcje z betonu zbrojonego 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę
Lokalizacja	ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz działki nr ewid. 844/1 obręb: 0002 Pomorzany jedn. ewid.: Olkusz-M
Zamawiający	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Olkusz ul. Łukasińskiego 3 32-300 Olkusz
Inwestor	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Olkusz ul. Łukasińskiego 3 32-300 Olkusz
Biuro kosztorysowe	A+S Sebastian Szymczyk 32-300 Olkusz, Witeradów 194B

Spis treści

1. Przedmiar robót	3
2. Tabela elementów	9

Tabela przedmiaru robót

Budowa budynku gospodarczego w ramach zadania pn: "Budowa budynku biurowo-konferencyjnego, siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym" - Architektura i konstrukcje

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. Roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0122/01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym Humus gr. 15 cm 215,333 {poz,2} *0,15 Wykop pod całość budynku 160,287 {poz,3}	m3 m3 razem	32,3 160,287 192,587
2	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki W miejscu fundamentów + poszerzenie o 2 m w każdą stronę (7,46+2,00*2) * (11,24+2,95+0,60+2,00*2)	m2 razem	215,333 215,333
3	KNR 2-01 0207/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość do 1,0km Pod płytę fundamentową (11,24+2*0,50)*(7,04+2*0,50)*1,05 Pod płytę fundamentową - rozkop (11,24+2*0,50)*1/2*1,05*1,05 * 2 + (7,04+2*0,50)*1/2*1,05*1,05 * 2 Pod Ławę fundamentową L60 (7,46+2*0,50)*(0,60+2*0,50)*1,30 Pod Ławę fundamentową L60 - rozkop (7,46+2*0,50)*1/2*1,30*1,30 * 2 + (0,60+2*0,50)*1/2*1,30*1,30 * 2	m3 m3 m3 m3 razem	103,33 22,359 17,597 17,001 160,287
4	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyladowczymi 15-20t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych Dopłata 10x 160,287 {poz,3}	m3 razem	160,287 160,287
5	KNR 2-01 0212/05	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - załadunek i odwóz humusu w miejsce wskazane przez INWESTORA na terenie szkółki 215,333 {poz,2} *0,15	m3 razem	32,3 32,3
6	KNNR 1 0526/01	Rozścielenie spycharką ziemi urodzajnej (humusu) na terenie płaskim - rozścielenie humusu w miejscu wskazanym przez Inwestora 32,3 {poz,5}	m3 razem	32,3 32,3
7	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - Wymiana gruntów nienośnych na zagęszczoną pospółkę o $I_s \geq 0,98$ Pod płytę fundamentową (11,24+2*0,50)*(7,04+2*0,50)*1,05	m2 razem	103,33 103,33
8	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm (łącznie 55 cm) Dopłata 40x Pod płytę fundamentową (11,24+2*0,50)*(7,04+2*0,50)*1,05	m2 razem	103,33 103,33
		2. Fundamenty		
9	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego C-12.5/15 Pod płytę betonową (11,24+0,15*2)*(7,04+0,15*2) * 0,10 Pod ławę L60 (7,46+0,15*2)*(0,60+0,15*2) * 0,10	m3 m3 razem	8,47 0,698 9,168
10	KNR-W 2-02 0602/01	Isolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe poziome wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - gruntowanie pod papę termozgrzewalną Pod płytę betonową (11,24+0,15*2)*(7,04+0,15*2) Pod ławę L60 (7,46+0,15*2)*(0,60+0,15*2)	m2 m2 razem	84,704 6,984 91,688
11	KNR-W 4-01 0602/02	Wykonanie izolacji dwuwarstwowej z papy termozgrzewalnej układanej na sucho 91,688 {poz,10}	m2 razem	91,688 91,688
12	KNR 2-02 0609/03	Isolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Termoizolacja: płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS ($\lambda=0,037$ W/(m·K)) gr. 6 cm 91,688 {poz,10}	m2 razem	91,688 91,688
13	KNR 2-02 0607/01	Isolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwdonna z folii polietylenowej szerokiej 91,688 {poz,10}	m2 razem	91,688 91,688
14	KNR 2-02 1102/01	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na ostro - szlichta zabezpieczająca gr. 3 cm 91,688 {poz,10}	m2 razem	91,688 91,688

Tabela przedmiaru robót

Budowa budynku gospodarczego w ramach zadania pn: "Budowa budynku biurowo-konferencyjnego, siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym" - Architektura i konstrukcje

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm - szlichta zabezpieczająca gr. 3 cm 91,688 {poz,10}	m2	91,688
		razem	m2	91,688
16	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Rys. K02 35*1,30*0,222/1000	t	0,01
		razem	t	0,01
17	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli Rys. K02 (fi 12 mm) 376,50/1000 Rys. K03 (fi 12 mm) 691,30/1000 Rys. K04 (fi 12 mm) 707,50/1000	t t t	0,377 0,691 0,708
		razem	t	1,776
18	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - Beton C20/25 W8 Ława L60 7,46*0,60*0,40	m3	1,79
		razem	m3	1,79
19	KNR 2-02 0205/01	Płyty fundamentowe żelbetowe z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - Beton C20/25 W8 Płyta fundamentowa gr. 20 cm 11,24*7,04 * 0,20	m3	15,826
		razem	m3	15,826
20	KNR 2-02 0603/01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Płyta fundamentowa 0,20*(11,24*2 + 7,04*2) Ława fundamentowa (7,46*2+0,60*2)*0,40 Słupy część w ziemi 4*0,18*4*0,70	m2 m2 m2	7,312 6,448 2,016
		razem	m2	15,776
21	KNR 2-02 0603/02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa ponad pierwszą 15,776 {poz,20}	m2	15,776
		razem	m2	15,776
22	KNR 2-02 0609/10	Izolacje z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalowej Płyta fundamentowa 0,70*(11,24*2 + 7,04*2)	m2	25,592
		razem	m2	25,592
		3. Konstrukcja nadziemna		
23	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli Rys. K07 (fi 6 mm) 40,70/1000	t	0,041
		razem	t	0,041
24	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrowanej w elementach budynków i budowli Rys. K06 (fi 12 mm) 93,30/1000 Rys. K06 (fi 8 mm) 35,20/1000 Rys. K07 (fi 12 mm) 327,30/1000 Rys. K07 (fi 8 mm) 34,10/1000	t t t t	0,093 0,035 0,327 0,034
		razem	t	0,489
25	KNR 2-02 0208/06	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 20 z układaniem betonu za pomocą pompy S0.1 4 * 0,18*0,18*3,60 S0.2 1 * 0,18*0,24*2,99	m3 m3	0,467 0,129
		razem	m3	0,596
26	KNR 2-02 0210/05	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy W01 51,00*0,18*0,24 W02 7,00*0,18*0,24 B01 0,18*0,30*(0,18+3,16+0,25) * 2 B02 0,18*0,30*7,04 B03 0,18*0,30*(0,25+1,92+0,25) B04 0,18*0,30*(0,25+0,90+0,25) B05 0,18*0,30*(0,25+1,56+0,25)	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,203 0,302 0,388 0,38 0,131 0,076 0,111
		razem	m3	3,591
27	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż kotew fajkowych pod murlatę - kotwa M16 długości 45 cm co 80 cm wraz z podkładkami poszerzanymi i nakrętkami 51,00/0,80	szt.	64
		razem	szt.	64

Tabela przedmiaru robót

Budowa budynku gospodarczego w ramach zadania pn: "Budowa budynku biurowo-konferencyjnego, siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym" - Architektura i konstrukcje

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNR 2-02 0126/05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - nadproża L19 (1,20+0,50)*2 * 4 (0,90+0,50)*2 (0,85+0,50)*2 (1,92+0,50)*2 * 2	m m m m	13,6 2,8 2,7 9,68
		razem	m	28,78
4. Konstrukcja drewniana stropu				
29	KNR 2-02 0406/08	Podwaliny krótkie o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Bd.01 0,14*0,20 * (0,18+3,16+0,18)*2 0,14*0,20 * (0,18+2,87+0,18)*2 0,14*0,20 * (0,18+3,82+0,18)*2	m3 m3 m3	0,197 0,181 0,234
		razem	m3	0,612
30	KNR 2-02 0406/07	Podwaliny krótkie o długości do 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej - belki drewniane stropu OŚ 2-3 6,86/0,60*(2,77+0,18+0,18) * 0,08*0,16 OŚ A-B (11,24-2,95)/0,60*7,04*0,08*0,16	m3 m3	0,458 1,245
		razem	m3	1,703
5. Konstrukcja drewniana dachu				
31	KNR 2-02 0406/02	Murlaty o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Murlata 14x14 (14,55*2+7,02*2)*0,14*0,14	m3	0,846
		razem	m3	0,846
32	KNR 2-02 0406/06	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Płatew 16x22 (10,00*2+2,45*2)*0,16*0,22	m3	0,876
		razem	m3	0,876
33	KNR 2-02 0407/04	Słupy o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Słupy 14x14 12*1,68*0,14*0,14	m3	0,395
		razem	m3	0,395
34	KNR 2-02 0408/01	Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Miecze 14x14 18*0,75*0,14*0,14	m3	0,265
		razem	m3	0,265
35	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Krokwie 8x18 cm 20 * 5,75 * 0,08*0,18 8 * 4,52 * 0,08*0,18 2 * 5,68 * 0,08*0,18	m3 m3 m3	1,656 0,521 0,164
		razem	m3	2,341
36	KNR 2-02 0408/03	Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Krokwie 8x18 cm 8 * 3,28 * 0,08*0,18 8 * 2,06 * 0,08*0,18 8 * 0,85 * 0,08*0,18	m3 m3 m3	0,378 0,237 0,098
		razem	m3	0,713
37	KNR 2-02 0408/08	Krokwie narożne i koszowe o przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Krokwie narożne 10x18 cm 8 * 7,05 * 0,10*0,18	m3	1,015
		razem	m3	1,015
38	KNR 2-02 0409/06	Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej Deska podrynnowa (4,42*2+15,90*2)*0,18*0,032	m3	0,234
		razem	m3	0,234
6. Pokrycie dachu				
39	KNR K-05 0103/01	Mocowanie na krokwiach membrany dachowej przy kryciu dachów Połacie większe (15,90+7,65)/2*5,75 * 2 Połacie boczne 1/2*8,42*5,75 * 2	m2 m2	135,413 48,415
		razem	m2	183,828
40	KNR K-05 0104/06	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100cm przy kryciu dachów Połacie większe (15,90+7,65)/2*5,75 * 2 Połacie boczne 1/2*8,42*5,75 * 2	m2 m2	135,413 48,415
		razem	m2	183,828

Tabela przedmiaru robót

Budowa budynku gospodarczego w ramach zadania pn: "Budowa budynku biurowo-konferencyjnego, siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym" - Architektura i konstrukcje

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
41	KNR K-05 0105/03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100cm przy kryciu dachów		
		Połącze większe $(15,90+7,65)/2*5,75 * 2$	m2	135,413
		Połącze boczne $1/2*8,42*5,75 * 2$	m2	48,415
		razem	m2	183,828
42	KNR K-05 0301/07	Wykonanie połączeń dachowych o powierzchni ponad 50m2 z dachówki ceramicznej z mocowaniem klamrami co drugą dachówkę		
		Połącze większe $(15,90+7,65)/2*5,75 * 2$	m2	135,413
		Połącze boczne $1/2*8,42*5,75 * 2$	m2	48,415
		razem	m2	183,828
43	KNR K-06 0603/04	Montaż okien wylazowych 80x80 cm		
			szt	1
44	KNR-W 2-02 0514/01	Obróbki z blachy stalowej powlekanej grubości 0,55mm przy szerokości w rozwinięciu do 25cm		
		Pas podrynnowy $(4,42*2+15,90*2)*(0,18+0,05+0,032)$	m2	10,648
		Pas nadrynnowy $(4,42*2+15,90*2)*0,18$	m2	7,315
		Obróbki kominów $(0,35*(0,50+1,10)*2) * 2$	m2	2,24
		razem	m2	20,203
45	KNR K-05 0501/02	Montaż rynien dachowych o średnicy 125mm		
		Rynny dachowe $(4,42*2+15,90*2)$	m	40,64
		razem	m	40,64
46	KNR K-05 0501/05	Montaż narożników zewnętrznych		
			szt	4
47	KNR K-05 0501/06	Montaż lejów spustowych		
			szt	4
48	KNR K-05 0502/02	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm z zastosowaniem obejmy wkręcanej		
		4*3,20	m	12,8
		razem	m	12,8
49	KNR K-05 0502/03	Montaż kolanek rur spustowych		
		4*3	szt	12
		razem	szt	12
50	KNR K-05 0102/01 ANALOGIA	Podbitka dachowa drewniana		
		Podbitka $(4,42*2+15,90*2)*(0,65+0,14)$	m2	32,106
		razem	m2	32,106
51	Kalkulacja indywidualna	Obudowa kominów wentylacyjnych		
			szt.	2
		7. Ściany		
52	KNR K-31 0104/04	Ściany z bloczków silikatowych o grubości 18cm na zaprawie cienkowarstwowej ATLAS SILMUR M-15 w budynkach jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m		
		Ściany zewnętrzne $(11,52*2+7,32*2)*3,22$	m2	121,33
		- okna $-(1,20*0,60*3 + 1,20*0,80)$	m2	-3,12
		- drzwi $-(1,80*2,10*3 + 1,44*2,10)$	m2	-14,364
		Ściany wewnętrzne $(2,38+1,92+2,38+2,87+3,64+7,95)*3,22$	m2	68,071
		- drzwi $-(0,9*2,10*3)$	m2	-5,67
		razem	m2	166,247
53	KNR K-31 0109/02	Ścianki działowe z bloczków silikatowych o grubości 12cm na zaprawie cienkowarstwowej ATLAS SILMUR M-15		
		Ściany wewnętrzne $(0,83+0,48+2,70+1,42+1,55+3,65+2,08)*3,22$	m2	40,926
		- drzwi $-(0,9*2,10*5)$	m2	-9,45
		razem	m2	31,476
54	KNR 2-02 0804/01	Tynki zwykłe kategorii IV ścian płaskich i słupów wykonywane mechanicznie		
		Ściany zewnętrzne $(11,52*2+7,32*2)*3,22$	m2	121,33
		- okna $-(1,20*0,60*3 + 1,20*0,80)$	m2	-3,12
		- drzwi $-(1,80*2,10*3 + 1,44*2,10)$	m2	-14,364
		Ściany wewnętrzne $(2,38+1,92+2,38+2,87+3,64+7,95)*3,22 * 2$	m2	136,142
		- drzwi $-(0,9*2,10*3) * 2$	m2	-11,34
		Ściany wewnętrzne działowe $(0,83+0,48+2,70+1,42+1,55+3,65+2,08)*3,22 * 2$	m2	81,852
		- drzwi $-(0,9*2,10*5) * 2$	m2	-18,9
		razem	m2	291,6
55	KNR 2-02 2003/06	Ścianki działowe GR 100-01 z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowo		
		Ściana śmietnika $(2,38+1,92+2,38) * 3,10$	m2	20,708

Tabela przedmiaru robót

Budowa budynku gospodarczego w ramach zadania pn: "Budowa budynku biurowo-konferencyjnego, siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym" - Architektura i konstrukcje

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	20,708
56	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - ocieplenie wewnętrznej ściany śmietnika - wypełnienie obudowy ściany z GK 20,708 {poz,55}	m2	20,708
		razem	m2	20,708
		8. Posadzka		
57	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - Termoizolacja: płyty ze styropianu posadzkowego ($\lambda=0,037 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$) gr. 6 cm	m2	66,03
58	KNR 2-02 0607/01	Izolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej 66,03 {poz,57}	m2	66,03
		razem	m2	66,03
59	KNR 2-02 1106/01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25mm 66,03 {poz,57}	m2	66,03
		razem	m2	66,03
60	KNR 2-02 1106/03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie średnio 6 cm Dopłata 3,5x 66,03 {poz,57}	m2	66,03
		razem	m2	66,03
61	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową 66,03 {poz,57}	m2	66,03
		razem	m2	66,03
62	KNR-W 2-02 1111/04	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 40x40cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną 66,03 {poz,57}	m2	66,03
		razem	m2	66,03
		9. Sufit		
63	KNR 9-12 0301/08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi nad sufitem podwieszanym - wełna mineralna gr. 14 cm 11,52*7,32	m2	84,326
		razem	m2	84,326
64	KNR 2-02 0607/01 ANALOGIA	Folia paroizolacyjna	m2	66,03
65	KNR 2-02 2011/02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym, rozstaw profili nośnych 40cm 66,03 {poz,64}	m2	66,03
		razem	m2	66,03
66	KNR 2-02 2011/04	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach na ruszcie metalowym - dodatek za drugą warstwę płyt 66,03 {poz,64}	m2	66,03
		razem	m2	66,03
67	KNR 2-02 1110/04	Podłogi ślepe grubości 25mm na legarach ułożonych krzyżowo 9,74*2,15	m2	20,941
		razem	m2	20,941
		10. Stolarka i ślusarka		
68	KNR 0-19 1023/03	Montaż okien uchylnych jednoodzielných o powierzchni do 1,0m2 Og1 1,20*0,60 Og2 1,20*0,60 Og3 1,20*0,60 Og4 1,20*0,80	m2 m2 m2 m2	0,72 0,72 0,72 0,96
		razem	m2	3,12
69	KNR 0-19 1023/12	Montaż drzwi PCV Dg1 0,90*2,10 * 4 Dg2 0,90*2,10 * 1 Dg3 0,90*2,10 * 2 Dg4 0,90*2,10 * 1	m2 m2 m2 m2	7,56 1,89 3,78 1,89
		razem	m2	15,12
70	KNR 0-19 1024/08	Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych Dzg1 1,92*2,20 * 2 Dzg2 1,56*2,20 * 1	m2 m2	8,448 3,432

Tabela przedmiaru robót

Budowa budynku gospodarczego w ramach zadania pn: "Budowa budynku biurowo-konferencyjnego, siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym" - Architektura i konstrukcje

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Dzg3 1,92*2,20 * 1	m2	4,224
		razem	m2	16,104
		11. Roboty wykończeniowe		
71	KNR-W 2-02 0840/06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej		
		Śmietnik (2,38+1,92+2,38+2,62)*2 * 2,10 - 1,80*2,10 - 1,20*0,60	m2	34,56
		Magazyn środ. ochr. roślin (2,87+3,40+0,90+0,15)*2 * 2,10 - 1,80*2,10 - 0,90*2,00	m2	25,164
		Magazyn nawozów (2,87+0,10+0,90+0,24+2,06)*2 * 2,10 - 1,80*2,10 - 0,90*2,00 - 1,20*0,60	m2	19,614
		Magazyn opakowań (2,08+1,07)*2 * 2,10 - 0,90*2,00	m2	11,43
		Pomieszczenie gospodarcze (2,08+2,445)*2 * 2,10 - 0,90*2,00 - 1,20*0,60	m2	16,485
		Przedśionek (1,66+0,83+1,47+0,90+1,21+0,07)*2 * 2,10 - 1,44*2,10 - 0,90*2,10*5	m2	13,314
		WC (1,00+1,42)*2 * 2,10 - 0,90*2,10	m2	8,274
		Prysznic (2,52+1,42)*2 * 2,10 - 0,90*2,10	m2	14,658
		Pomieszczenie na ubrania (2,01+1,15)*2 * 2,10 - 0,90*2,10	m2	11,382
		Przedśionek sanitarny (1,53+1,19+0,90+0,28)*2 * 2,10 - 0,90*2,10*4	m2	8,82
		razem	m2	163,701
72	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem		
		Ściana śmietnika (2,38+1,92+2,38)*1,00	m2	6,68
		Sufity 66,03	m2	66,03
		razem	m2	72,71
73	KNP 4 1101/02	Zagruntowanie powierzchni tynków wewnętrznych przed malowaniem kolorem jasnym przy powierzchni podłogi pomieszczenia ponad 5m2 102,094 {poz,74}		
		razem	m2	102,094
74	KNR-W 2-02 1510/01	Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania		
		Śmietnik (2,38/2+1,92+2,38+2,62)*2 * 1,00	m2	16,22
		Magazyn środ. ochr. roślin (2,87+3,40+0,90+0,15)*2 * 1,00	m2	14,64
		Magazyn nawozów (2,87+0,10+0,90+0,24+2,06)*2 * 1,00	m2	12,34
		Magazyn opakowań (2,08+1,07)*2 * 1,00	m2	6,3
		Pomieszczenie gospodarcze (2,08+2,445)*2 * 1,00	m2	9,05
		Przedśionek (1,66+0,83+1,47+0,90+1,21+0,07)*2 * 1,00	m2	12,28
		WC (1,00+1,42)*2 * 2,10 - 0,90 * 1,00	m2	9,264
		Prysznic (2,52+1,42)*2 * 1,00	m2	7,88
		Pomieszczenie na ubrania (2,01+1,15)*2 * 1,00	m2	6,32
		Przedśionek sanitarny (1,53+1,19+0,90+0,28)*2 * 1,00	m2	7,8
		razem	m2	102,094
		12. Elewacja		
75	KNR K-25 0101/06	Jednokrotne gruntowanie podłoża środkiem gruntującym przed ociepleniem budynku 99,492 {poz,76}		
		razem	m2	99,492
76	KNR K-25 0102/04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 14cm klejonymi do podłoża wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej ręcznie Elewacja (11,52*2+7,32*2)*3,05 - otwory -1,80*1,80*3 - 1,44*1,80 - 1,20*0,60*3 - 1,20*0,80		
		razem	m2	114,924
		razem	m2	-15,432
		razem	m2	99,492
77	KNR K-08 0102/04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego płyt styropianowych przy ociepleniu metodą lekką moką - cokół budynku Cokół (11,52*2+7,32*2 - 1,80*3 - 1,44)*0,30 * 4		
		razem	szt	37,008
		razem	szt	37,008
78	KNR K-08 0102/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką Cokół (11,52*2+7,32*2 - 1,80*3 - 1,44)*0,30		
		razem	m2	9,252
		razem	m2	9,252
79	KNR K-07 0116/03	Wykonanie tynków mozaikowych (marmolit) 1,5mm Cokół (11,52*2+7,32*2 - 1,80*3 - 1,44)*0,30		
		razem	m2	9,252
		razem	m2	9,252

Spis działów przedmiaru robót

Budowa budynku gospodarczego w ramach zadania pn: "Budowa budynku biurowo-konferencyjnego, siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym" - Architektura i konstrukcje

Nr	Opis
1.	Roboty ziemne
2.	Fundamenty
3.	Konstrukcja nadziemna
4.	Konstrukcja drewniana stropu
5.	Konstrukcja drewniana dachu
6.	Pokrycie dachu
7.	Ściany
8.	Posadzka
9.	Sufit
10.	Stolarka i ślusarka
11.	Roboty wykończeniowe
12.	Elewacja