

Przedmiar - Architektura i konstrukcje

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
				BUDYNEK BIUROWO-KONFERENCYJNY		
				Organizacja placu budowy		
1	Kalkulacja indywidualna			Organizacja placu budowy - ogrodzenia, kontenery, płyty drogowe	kpl	1
				Roboty ziemne		
2	KNR 2-01 0126/01			Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	615
3	KNR 2-01 0205/02			Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m3	738
4	KNR 2-01 0301/02			Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3	123
5	KNR 2-01 0322/02			Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o gł. do 3,0 m wypraskami w gruntach suchych kat. III-IV wraz z rozbiórką(szer. do 1 m)	m2	175,672
				Podłoga na gruncie		
6	KNR 2-31 0105/07+08			Grunt stabilizowany cementem gr. 15 cm	m2	615
7	KNR 2-23 0104/03 dopłata 9x			Podbudowa gr. 5 cm - podbudowa pomocnicza gr. 15 cm	m2	615
8	KNR 2-23 0104/03 dopłata 9x			Podbudowa gr. 5 cm - podbudowa zasadnicza gr. 15 cm	m2	615
9	KNR 2-02 1102/01 + KNR 2 02 1102-03			Podbeton gr. 10 cm	m2	615
10	KNR-W 2-02 0504/02			Izolacje poziome papą elastomerobitumiczną dwuwarstwowe	m2	615
11	KNR 2-02 0609/03 dopłata 2x			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe jedna warstwa gr. 10 cm - wykonanie 2 warstw gr. 10 cm polistyren ekstrudowany	m2	615
12	KNR 2-02 0607/01			Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome	m2	615
13	KNR 2-02 1102/01 + KNR 2 02 1102-03			Szlichta zabezpieczająca gr. 3 cm (wylewka cementowa zabezpieczająca folię PE przed rozerwaniem podczas układania zbrojenia)	m2	615
14	Kalkulacja indywidualna			Płyty fundamentowe żelbetowe gr. 30 cm	m3	184,5
15	KNR 19-01 0621/01			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny twardej gr. 12 cm	m2	615
16	KNR 2-02 0607/01			Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m2	615
17	KNR 2-02 1102/01 + KNR 2 02 1102-03			Szlichta betonowa zbrojona dylatowana po obwodzie gr. 50 mm - zbrojenie klejone zgodnie z projektem konstrukcji	m2	615
				System CLT i konstrukcje żelbetowe		
18	KNR-W 2-02 0247/06			Wieńce i belki żelbetowe w deskowaniu	m3	18,069

Przedmiar - Architektura i konstrukcje

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
19	KNR-W 2-02 0245/01			Ściany żelbetowe	m2	260
19a	KNR 2-02 0208/03.2			Słupy żelbetowe prostokątne z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	12,55
20	KNR-W 2-02 0245/03 dopłata 14x			Ściany i słupy betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości	m2	260
21	KNR K-02 0103/09			Ściany na zaprawie z bloczków silikatowych w budynkach wielokondygnacyjnych	m2	283,5
21a	KNR K-02 0105/06			Ścianki działowe z bloczków SILKA M12 o wysokości do 4,5m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej)	m2	220
22	Kalkulacja indywidualna			Ścianki w systemie CLT grubości 124 mm	m2	145
23	Kalkulacja indywidualna			Ścianki w systemie CLT grubości 84 mm	m2	497,88
24	Kalkulacja indywidualna			Ścianki działowe w systemie CLT	m2	1218,788
25	Kalkulacja indywidualna			Ścianki działowe HPL	m2	52
26	KNR-W 2-02 0249/06			Schody i spoczniki żelbetowe w deskowaniu systemowym - wewnętrzne	m3	10,543
27	Kalkulacja indywidualna			Płyty stropowe żelbetowe gr. 20 cm	m3	101,1
28	Kalkulacja indywidualna			Stropy w systemie CLT - konstrukcja stropu wg. projektu wykonawczego	m2	315
				Zbrojenie		
29	KNR 2-02 0290/02			Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	36
				Izolacje		
				Izolacja stropu nad parterem		
30	KNR 2-02 1505/03			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2	540,4
31	NNRNKB 202 1134/01			(z.VII) Gruntowanie podłoża - powierzchnie poziome	m2	540,4
32	KNR 2-02 2006/03			Sufity podwieszane z płyt włóknowo – gipsowych	m2	198
33	KNR 2-02 0613/03			Izolacje akustyczne z wełny mineralnej gr. 4 cm	m2	540,4
34	KNR 2-02 0607/01			Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii paroszczelnej	m2	540,4
34a	Kalkulacja indywidualna			Suchy jastrych z płyt gipsowo-włóknowych (2x10 mm) gr. 2 cm	m2	286
36	ZKNR C-2 0604/05			Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 50 mm - strop żelbetowy	m2	250
37	KNR 19-01 0904/07			Zbrojenie jastrychów cementowych siatką stalową	m2	250

Przedmiar - Architektura i konstrukcje

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
38	KNR 2-02 0613/03			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm - przestrzeń techniczna - dodatkowa warstwa izolacji od spodu stropu CLT między elementami instalacji wentylacji	m2	380
				Izolacja stropu nad piętrem		
39	KNR 2-02 1505/03			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2	540,4
40	NNRNKB 202 1134/01			(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2	540,4
41	KNR 2-02 2006/03			Sufity podwieszane z płyt włóknowo – gipsowych	m2	215
42	KNR 2-02 0607/01			Izolacje przeciwwilgoci i przeciwwodne z folii paroszczelnej	m2	247
43	KNR 2-02 0609/03			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa styropian gr. 10 cm	m2	247
43a	KNR 2-02 0609/04			Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, z płyt styropianowych na sucho - każda następna warstwa - 4 cm styropian akustyczny	m2	247
44	KNR 2-02 0613/03			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt PIR gr. 12 cm	m2	247
45	KNR 2-02 1102/01 + KNR 2 02 1102-03			Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 70 mm zatarte na ostro	m2	247
46	KNR 2-02 0613/03			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 7 cm	m2	283,27
47	KNR 2-02 0613/03			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm	m2	283,27
48	KNR 2-02 0613/03			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18 cm	m2	283,27
49	KNR 2-02 2007/02			Kratownica z listew drewnianych na stropach	m2	283,27
50	KNNR 2 0401/01			Wykonanie pomostu drewnianego z desek gr. 26 mm	m2	283,27
				Izolacja poddasze		
51	KNR 2-02 1505/03			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2	1050
52	NNRNKB 202 1134/01			(z.VII) Gruntowanie podłoży- powierzchnie poziome	m2	1050
53	KNR AT-12 0201/02			Sufity podwieszane z płyt gipsowo- włóknowych na stelażu aluminiowym	m2	91,98
54	KNR AT-12 0201/02			Sufity panelowe – panele szerokości 30 cm na stelażu aluminiowym, system z konstrukcją ukrytą – płyty wyjmowane gipsowo-włóknowe.	m2	143,61
55	KNR AT-12 0201/02			Sufity rastrowe – płyty 60x60na stelażu aluminiowym. System z konstrukcją ukrytą. Panele wyjmowane gipsowo-włóknowe.	m2	336,60
56	KNR 2-02 0613/03			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt gr. 22 cm układanych na sucho	m2	150
57	KNR 2-02 0613/03			Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm	m2	150
58	KNR 2-02 0607/01			Folia o zmiennym oporze dyfuzyjnym klejona szczelnie na zakład taśmą butylową	m2	150
59	KNR 2-02 0607/01			Membrana wiatroizolacyjna wysokoparoprzepuszczalna	m2	1050
				Pokrycie, elementy dachowe i obróbki		

Przedmiar - Architektura i konstrukcje

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
60	KNR-W 2-02 0404/05			Konstrukcja więźby dachowej pod pokrycie dachówką ceramiczną - zgodnie z projektem wykonawczym	m2	920
61	KNR 2-02 0504/05			Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w łuskę	m2	920
62	KNR 2-02 0508/03			Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekanej	m	107,43
63	NNRNKB 202 0541/01			(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2	85,944
64	KNR 2-02 0510/02			Rury spustowe okrągłe o śr. 150 mm z blachy powlekanej	m	102,05
65	Kalkulacja indywidualna			Kominy systemowe	kpl	1
66	KNR 2-22 0702/05			Ułożenie łąw kominiarskich	m	12
67	KNR AT-09 0104/05			Akcesoria do pokryć dachowych - stopnie kominiarskie szer. 60 cm	szt.	24
68	KNR 2-22 0702/05			Ułożenie barier śniegowych	m	78
69	KNR-W 2-02 1016/07			Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 90x90 cm	szt	2
70	KNR-W 2-02 1017/03			Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1.5 m2 - parametry zgodnie z projektem	m2	2,89
71	KNR 2-02 0410/01			Podbitka z desek	m2	55
				Elewacja		
72	KNR 2-02 1610/02			Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 16 m	m2	1407,175
73	NNRNKB 202 1622a/01			(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	1407,17
74	NNRNKB 202 1613a/02			(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys.do 15 m	m2 pow.	1407,17
75	KNR 0-23 2613/01			Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej gr. 32 cm	m2	701,442
76	KNR 0-23 2613/01			Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej gr. 30 cm	m2	301,1
77	KNR 0-23 2613/01			Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej twardej gr. 25 cm	m2	412,458
78	KNR 0-23 2612/08			Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	140
79	KNR 0-33 0122/01			Montaż listew z kapinosem	m	60
80	KNR 2-02 2007/02			Konstrukcje rusztów pod okładziny z deski	m2	223,113
81	KNR 2-02 0410/01			Okładzina elewacji z desek	m2	223,113
82	Kalkulacja indywidualna			Okładziny kamienne elewacji	m2	189,345
83	KNR BC-02 0607/06			Przyklejenie warstwy siatki	m2	1002,762
84	KNR 0-33 0126/03			Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie	m2	1002,762

Przedmiar - Architektura i konstrukcje

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
85	KNR 2-02 0923/04			Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy - podokienniki	m2	39,36
86	NNRNKB 202 0541/02			(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - podokienniki	m2	39,36
87	Kalkulacja indywidualn a			Zadaszenia ZD1, ZD2, ZD3	m2	21,212
88	KNR 0-23 2612/01			Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych z drenażem przeciwwilgociowym gr. 20 cm do ścian	m2	20,4
88a	Kalkulacja indywidualn a			Wykonanie logo 3D na elewacji. Logo wycinane z polistyrenu ekstrudowanego, front wykończony z plexi, bez podświetlenia, wysokość liter 30cm, długość napisu 380 cm, a średnica loga LP 98cm	kpl	1
				Balkon		
89	Kalkulacja indywidualn a			Konstrukcja balkonu żelbetowa,	m2	19,03
90	Kalkulacja indywidualn a			Montaż łączników izotermicznych zgodnie z rysunkiem K05	kpl	1
91	KNR 0-23 2613/01			Ocieplenie spodu płyty wełną gr. 5 cm	m2	19,03
92	KNR 0-33 0126/03			Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie	m2	19,03
93	KNR 2-02 1102/01 + KNR 2 02 1102-03			Wykonanie szlichty wyrównawczej gr. 5 cm	m2	19,03
94	KNR 2-02 0923/04			Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy	m2	2,993
95	NNRNKB 202 0541/01			(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy tytanowo - cynkowej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2	2,138
96	KNR AT-27 0202/02			Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2	19,03
97	Kalkulacja indywidualn a			Deska tarasowa ryflowana na legarach i stopach poziomujących	m2	19,03
				Stolarka okienna i drzwiowa		
98	NNRNKB 202 1025/04			Stolarka PCV z okuciami z wypełniona szkłem bezpiecznym - zgodnie z zestawieniem okien	m2	198,28
99	KNR 0-19 1024/11			Drzwi zewnętrzne wraz z okuciami - zgodnie z zestawieniem drzwi	m2	16,08
100	KNR 0-19 1024/11			Drzwi wewnętrzne wraz z okuciami (pcv/alu szkło bezpieczne) - zgodnie z zestawieniem drzwi	m2	44,3
101	KNR 0-19 1024/11			Ścianki i drzwi EI 30 - zgodnie z zestawieniem drzwi	m2	42,036
102	KNR 0-19 1024/11			Ścianki i drzwi EI 60 - zgodnie z zestawieniem drzwi	m2	15,984
103	KNR 2-02 1016/02			Ościeżnice drzwiowe	szt.	8
104	KNR 2-02 1017/02			Skrzydła drzwiowe płytowe laminowane wraz z okuciami - zgodnie z zestawieniem drzwi	m2	18,358
105	KNR 2-02 1016/02			Ościeżnice drzwiowe	szt.	6
106	KNR 2-02 1017/02			Skrzydła drzwiowe płytowe HPL wraz z okuciami - zgodnie z zestawieniem drzwi	m2	11,592

Przedmiar - Architektura i konstrukcje

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
107	KNR 2-02 1016/02			Ościeżnice drzwiowe	szt.	10
108	KNR 2-02 1017/02			Skrzydła drzwiowe płytowe CLT wraz z okuciami - zgodnie z zestawieniem drzwi	m2	22,05
109	KNR-W 2-02 1203/02			Drzwi stalowe pełne EI 30 wraz z okuciami - zgodnie z zestawieniem drzwi	m2	17,01
110	Kalkulacja indywidualna			Żaluzje systemowe	m2	117,18
111	Kalkulacja indywidualna			System ciepłego montażu okien	kpl	1
112	Kalkulacja indywidualna			System ciepłych parapetów	kpl	1
112a	Kalkulacja indywidualna			Parapety wewnętrzne drewniane: lite, lakierowane, drewno jak ściany z CLT tj. świerk (gr. 3cm);	m	70
				Tynki i okładziny wewnętrzne		
113	KNR 2-02 2006/03			Okładziny z płyt gipsowo-włóknowych	m2	1868,79
114	NNRNKB 202 1134/02			(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2	3937,58
115	KNR 2-02 1505/03			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2	3937,58
116	KNR-W 2-02 0801/02			Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	480
117	NNRNKB 202 1134/02			(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2	480
118	KNR 2-02 1505/03			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2	480
119	KNR-W 2-02 0801/04			Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach	m2	35,144
120	NNRNKB 202 1134/01			(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2	35,144
121	KNR 2-02 1505/03			Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych	m2	35,144
122	KNR AT-27 0401/01			Pionowa izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	283
123	KNR-W 2-02 0918/04			Licowanie płytkami ścian	m2	283
123a	Kalkulacja indywidualna			Montaż luster wklejanych w ścianę	m2	3,24
				Podłogi, prace wykończeniowe		
124	KNR 2-02 1102/01 + KNR 2 02 1102-03			Wykonanie szlichty wyrównawczej gr. 5 cm	m2	455,93
125	KNR AT-27 0401/03			Pozioma izolacja podpłytkowa przeciwwilgociowa gr. 1 mm z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywana ręcznie	m2	455,93

Przedmiar - Architektura i konstrukcje

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
126	KNR-W 2-02 1109/05			Posadzki z płytek 60x60 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2	455,93
126a	KNR-W 2-02 1109/05.1			Posadzki z płytek 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m2	38,87
127	NNRNKB 202 1130/02			(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2	497,16
128	KNR 2-02 1112/01			Posadzki z wykładziny w płytkach wraz z cokołami MDF	m2	446,19
129	Kalkulacja indywidualna			Cokoły - listwy przypodłogowe ze stali nierdzewnej	mb	200,7
130	KNR 2-02 1112/01			Posadzki z linoleum naturalnego	m2	50,97
131	Kalkulacja indywidualna			Wykończenie schodów z płyt kamiennych	m2	49,54
132	Kalkulacja indywidualna			Wycieraczka systemowa z wkładem tekstylnym	m2	4
133	Kalkulacja indywidualna			Wycieraczka systemowa wtopiona gumowo-szczotkowa z osadnikiem	m2	4
134	Kalkulacja indywidualna			Balustrady schodowe i balkonowe	m	28,85
134a	Kalkulacja indywidualna			Pochwyty drewniany świerkowy 50x50mm na konstrukcji z płaskownika 50x8mm	m	15,6
				Schody zewnętrzne i pochylnia przy budynku		
135	KNR-W 2-02 0249/06			Schody i spoczniki żelbetowe w deskowaniu systemowym	m3	4,104
136	KNR-W 2-02 0249/06			Pochylnia dla niepełnosprawnych w deskowaniu systemowym	m3	7,508
137	KNR AT-27 0202/02			Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniających nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu	m2	23,223
138	KNR 0-12t2 1118/09			Ułożenie okładzin z płytek granitowych gr. 1,5 cm	m2	23,223
139	Kalkulacja indywidualna			Wykonanie i montaż balustrad stalowych, malowanych proszkowo	m	19,38
				Umeblowanie i wyposażenie		
140	Kalkulacja indywidualna			Regały w archiwum (16 kpl.) - zakup, dostawa i montaż regałów	kpl	16
141	Kalkulacja indywidualna			Pokrycie ściany ażurową przesłoną z drewna zabezpieczoną do stopnia trudnizapalności , NRO	m2	27,648
142	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż - tablica informacyjna (rys. W.34)	szt.	1
142a	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż oznaczeń nadrzwiowych WC (rys. W.36)	szt.	7

Przedmiar - Architektura i konstrukcje

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
142b	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż tablic przydrzwiowych (rys. W.35)	szt.	25
143	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż LOGO Nadleśnictwo Olkusz - sekretariat, pokój nadleśniczego	szt.	2
144	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż napisów z dibondu szczotkowanego	kpl.	1
145	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż - półki dekoracyjne w poczekalni	kpl.	1
146	Kalkulacja indywidualna			Montaż szafy pancерnej w pomieszczeniu kasy - zakup szafy po stronie inwestora	szt.	1
147	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż - mechaniczny podajnik ręczników papierowych w roli ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej)	szt.	7
148	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż - bezdotykowy automatyczny dozownik mydła w pianie ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej) na jednorazowe wkłady o pojemności min. 800 ml	szt.	7
149	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż - pojemnik na papier toaletowy z uchwytem na resztkę rolki ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej)	szt.	7
150	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż - szczotka do WC z uchwytem mocowanym do ściany z przykrywką, ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej)	szt.	7
151	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż - kosz z uchylną pokrywą mocowany do ściany o pojemności od 25 l do 30 l ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej)	szt.	7
152	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż - Kosz do damskich toalet o pojemności od 4 l do 5 l ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej)	szt.	4
153	Kalkulacja indywidualna			Dostawa i montaż - bezdotykowy automatyczny dozownik płynu dezynfekcyjnego w sprayu na jednorazowe wkłady o pojemności min. 800 ml ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej)	szt.	10
154	Kalkulacja indywidualna			Zakup i montaż - okno kasowe antywłamaniowe z ladą drewnianą, świerkową (zabezpieczoną lakierem)	szt.	1
155	Kalkulacja indywidualna			Montaż urządzenia do przechwytywania pocisków - zakup urządzenia po stronie inwestora	kpl.	1
156	Kalkulacja indywidualna			Montaż lodówki podblatowej- zakup urządzenia po stronie inwestora	szt.	2
157	Kalkulacja indywidualna			Montaż zmywarki podblatowej - zakup urządzenia po stronie inwestora	szt.	2

Przedmiar - Architektura i konstrukcje

Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz układem komunikacyjnym

Nr	Podstawa	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
158	Kalkulacja indywidualna			Montaż szafki z blatem z konglomeratu - zakup wyposażenia po stronie inwestora	szt.	2
159	Kalkulacja indywidualna			Montaż szafki wiszącej - zakup wyposażenia po stronie inwestora	szt.	1
160	Kalkulacja indywidualna			Zakup i montaż blatu z konglomeratu w pomieszczeniach WC - kolor ciemny w uzgodnieniu z inwestorem	m2	3,9