

Przedmiar robót
ROBOTY BUDOWLANE

Obiekt	Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką budynków gospodarczych
Branża	Remont istniejącego budynku
Zamawiający	PGL LP Nadleśnictwo Sucha 34-200 Sucha Beskidzka ul.Zamkowa 7
Inwestor	
Wykonawca	
Biuro kosztorysowe	BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK ul.Mickiewicza 9A 34-200 Sucha Beskidzka

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Remont dachu i poddasza użytkowego		
		1.1 Roboty demontażowe i przygotowawcze		
1	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m (19,60+30,00)*2*10,00	m2	992,00
		razem	m2	992,00
2	KNR 4-01 0535/02	Rozbiórka pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku współczynnik do kąta nachylenia 455,60*1,1434	m2	520,93
		razem	m2	520,93
3	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 4,05+2,05*2+4,20+2,00+17,60+2,65+20,00+9,40+7,15*4	m	92,60
		razem	m	92,60
4	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4,80*7	m	33,60
		razem	m	33,60
5	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 60,00	m2	60,00
		razem	m2	60,00
6	KNR 9-29 0108/05	Rozbiórka sufitów podwieszanych z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 4,75*15,16*1,1434 13,30*19,65*1,1434 4,67*4,67*1,1434	m2 m2 m2	82,34 298,82 24,94
		razem	m2	406,10
7	KNR 9-29 0209/04	Usunięcie izolacji termicznej o grubości ponad 8cm obudowy poddaszy z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 4,75*15,16*1,1434 13,30*19,65*1,1434 4,67*4,67*1,1434	m2 m2 m2	82,34 298,82 24,94
		razem	m2	406,10
8	KNR 4-01 0432/02	Wyjęcie ościeżnic o powierzchni od 1 do 2m2 ze ścian drewnianych - demontaż okien dachowych 15,00	szt	15,00
		razem	szt	15,00
9	KNR 9-29 0103/05	Rozbiórka ścianek działowych z podwójnych płyt gipsowo-kartonowych na szkieletie pojedynczym przy powierzchni rozbiórki ponad 5m2 (17,10+15,40)*1,45 (2,94+2,71*2+1,67+1,25*2+1,24*2+3,85+0,22*2+4,83+5,135+15,40)*2,97 3,00*4*(2,97+1,45)/2	m2 m2 m2	47,13 132,66 26,52
		razem	m2	206,31
10	KNR 4-01 0432/02	Wyjęcie ościeżnic o powierzchni od 1 do 2m2 ze ścian drewnianych - demontaż drzwi wewnętrznych 11,00	szt	11,00
		razem	szt	11,00
11	KNR 4-01 0430/05	Rozbiórki ołacenia dachu w odstępach łat ponad 24cm współczynnik do kąta nachylenia 455,60*1,1434	m2	520,93
		razem	m2	520,93
12	KNR 4-01 0430/02	Rozbiórki deskowania dachu z desek na styk współczynnik do kąta nachylenia 455,60*1,1434	m2	520,93
		razem	m2	520,93
13	KNR 4-01 0430/06	Rozbiórki więźb dachowych prostych współczynnik do kąta nachylenia 455,60*1,1434	m2	520,93
		razem	m2	520,93
14	KNR 4-01 0430/10	Rozbiórki desek okapowych, gzymsowych, wiatrowych 4,05+2,05*2+4,20+2,00+17,60+2,65+20,00+9,40+7,15*4	m	92,60
		razem	m	92,60
15	KNR 4-01 0350/01	Rozebranie kominów wolno stojących 1,00*0,38*3,00 0,45*0,45*3,00	m3 m3	1,14 0,61
		razem	m3	1,75
16	KNR 4-01 0212/04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1,10*0,50 0,60*0,60	m2 m2	0,55 0,36
		razem	m2	0,91
17	KNR 4-01 0609/01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 10cm 4,75*15,16 13,30*19,65 4,67*4,67	m2 m2 m2	72,01 261,35 21,81

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	355,17
18	KNR 4-01 0701/12	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy cementowej 350,00	m2	350,00
		razem	m2	350,00
19	KNR 4-01 0428/01	Rozebranie podłóg ślepych 4,75*15,16 13,30*19,65 4,67*4,67	m2 m2 m2	72,01 261,35 21,81
		razem	m2	355,17
20	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 21,81+45,57+11,46	m2	78,84
		razem	m2	78,84
21	KNR 4-01 0816/06	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów 21,81+16,78+20,86+20,12+71,82+21,82+20,53	m2	193,74
		razem	m2	193,74
22	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 520,93*0,08 106,10*0,08 206,31*0,15 1,75 355,17*0,10 350,00*0,03 355,17*0,05 193,74*0,10	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	41,67 8,49 30,95 1,75 35,52 10,50 17,76 19,37
		razem	m3	166,01
23	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 166,01	m3	166,01
		razem	m3	166,01
24	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1 km ponad 1 km Dopłata 3x 166,01	m3	166,01
		razem	m3	166,01
25	Kalkulacja indywidualna	Koszty uylizacji gruzu 166,01	m3	166,01
		razem	m3	166,01
		1.2 Montaż elementów dachu		
26	KNR 2-02 0408/05	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej krokwie 6,68	m3	6,68
		razem	m3	6,68
27	KNR 2-02 0408/07	Krokwie narożne i koszowe o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej krokwie narożne i koszowe 1,32	m3	1,32
		razem	m3	1,32
28	KNR 2-02 0406/05	Ramy górne i płatwie o długości ponad 3m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej płatwie 1,82	m3	1,82
		razem	m3	1,82
29	KNR 2-02 0406/01	Murlaty o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej murlaty 2,81	m3	2,81
		razem	m3	2,81
30	KNR 2-02 0408/02	Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej kleszcze i jętki 1,18	m3	1,18
		razem	m3	1,18
31	KNR 2-02 0407/05	Słupy o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej słupki 1,03	m3	1,03
		razem	m3	1,03
32	KNR 0-21 4004/06	Poszycie ścian szkieletowych ściany z płyt wiórowych współczynnik do kąta nachylenia 455,60*1,1434	m2	520,93
		razem	m2	520,93
33	KNR 0-15 0517/02	Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat współczynnik do kąta nachylenia 455,60*1,1434	m2	520,93
		razem	m2	520,93
34	KNR 2-02u1 U-0202-000300/02	Podbitka z listew drewnianych o szerokości powyżej 45mm do 80mm (4,05+2,05*2+4,20+2,00+17,60+2,65+20,00+9,40+7,15*4)*1,00	m2	92,60

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	92,60
35	KNR 2-02u1 U-0202-000300/03	Lakierowanie desek podbitki (4,05+2,05*2+4,20+2,00+17,60+2,65+20,00+9,40+7,15*4)*1,00	m2	92,60
		razem	m2	92,60
36	Kalkulacja indywidualna	Odtworzenie elementów ozdobnych konstrukcji dachowej 1,00	kpl	1,00
		razem	kpl	1,00
37	KNR 0-15 0517/01	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii współczynnik do kąta nachylenia 455,60*1,1434	m2	520,93
		razem	m2	520,93
38	KNR 2-02 0504/04	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę współczynnik do kąta nachylenia 455,60*1,1434	m2	520,93
		razem	m2	520,93
39	KNR K-05 0102/05	Montaż deski czołowej przy kryciu dachów w systemie 4,05+2,05*2+4,20+2,00+17,60+2,65+20,00+9,40+7,15*4	m	92,60
		razem	m	92,60
40	KNR K-05 0102/07	Szalowanie kosza przy kryciu dachów w systemie kosz (4,00*2+5,50+3,60+3,30+5,20)*1,08*0,60	m2	16,59
		razem	m2	16,59
41	KNR K-45 0101/01	Montaż rynien dachowych półokrągłych o wymiarze w rozwinięciu 250mm (średnica 105mm) 4,05+2,05*2+4,20+2,00+17,60+2,65+20,00+9,40+7,15*4	m	92,60
		razem	m	92,60
42	KNR K-45 0101/08	Montaż denka płaskiego do rynien 12	szt	12,00
		razem	szt	12,00
43	KNR K-45 0101/09	Montaż sztucera podwieszanego do rynien 7,00	szt	7,00
		razem	szt	7,00
44	KNR K-45 0101/11	Montaż narożnika zewnętrznego rynien 7,00	szt	7,00
		razem	szt	7,00
45	KNR K-45 0109/01	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 60mm 4,80*7	m	33,60
		razem	m	33,60
46	KNR K-45 0109/06	Montaż kolanek systemu 21,00	szt	21,00
		razem	szt	21,00
47	KNR K-45 0109/12	Montaż koszy zlewowych systemu 7,00	szt	7,00
		razem	szt	7,00
		1.3 Zabudowa poddasza nieużytkowego		
48	KNR 4-01 0610/01	Odgryzanie przy użyciu szczotek stalowych elementów drewnianych o powierzchni do 2m2 13,80*6*0,20*4 13,30*23*0,20*4 282,50*2	m2 m2 m2	66,24 244,72 565,00
		razem	m2	875,96
49	KNR 4-01 0613/03	Dwukrotne odgryzanie powierzchni do 10m2 przez powlekanie preparatami olejowymi metodą smarowania bali lub krawędziaków 13,80*6*0,20*4 13,30*23*0,20*4 282,50*2	m2 m2 m2	66,24 244,72 565,00
		razem	m2	875,96
50	KNR 9-12 0301/08	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi nad sufitem podwieszanym - gr.15cm Dopłata 2x 13,80*4,50 13,30*20,30	m2 m2	62,10 269,99
		razem	m2	332,09
51	KNR K-05 0103/01	Mocowanie na foli paroizolacyjnej 13,80*4,50 13,30*20,30	m2 m2	62,10 269,99
		razem	m2	332,09

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
52	KNR 0-14 2012/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształowników CD i UD 282,75	m2	282,75
		razem	m2	282,75
53	KNR 0-14 2012/04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę Dopłata 2x 282,75	m2	282,75
		razem	m2	282,75
54	KNR 0-14 2012/03	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym podwójnym podwieszanym z kształowników CD i UD 282,75	m2	282,75
		razem	m2	282,75
		2 Remont posadzek		
		2.1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze		
55	KNR 4-01 0816/06	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów 282,75*0,30	m2	84,83
		razem	m2	84,83
56	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej 282,75*0,70	m2	197,93
		razem	m2	197,93
57	KNR 4-01 0212/01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15cm parter 282,75*0,15 piwnica 59,90*0,20	m3 m3	42,41 11,98
		razem	m3	54,39
58	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru parter 282,75*0,15 84,83*0,05 197,93*0,05	m3 m3 m3	42,41 4,24 9,90
		razem	m3	56,55
59	KNR 4-01 0106/05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z piwnic 59,90*0,20	m3	11,98
		razem	m3	11,98
60	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 56,55+11,98	m3	68,53
		razem	m3	68,53
61	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Dopłata 3x 68,53	m3	68,53
		razem	m3	68,53
62	Kalkulacja indywidualna	Koszty uylizacji gruzu 68,53	m3	68,53
		razem	m3	68,53
		2.2 Posadzki i podłogi		
63	KNR-W 2-02 1101/03	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu - podkład betonowy pod ławami z B-10 gr.10cm 282,75*0,10 59,90*0,10	m3 m3	28,28 5,99
		razem	m3	34,27
64	NNRNKB 5 0618/02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 282,75+59,90	m2	342,65
		razem	m2	342,65
65	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho - folia polietylenowa gr.0,3mm Dopłata 2x 282,75+59,90	m2	342,65
		razem	m2	342,65
66	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - gr.15cm parter 282,75 piwnica 59,90	m2 m2	282,75 59,90
		razem	m2	342,65
67	KNR 2-02 1102/02	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko 282,75 piwnica 59,90	m2 m2	282,75 59,90

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	342,65
68	KNR 2-02 1102/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Dopłata 4x 282,75 piwnica 59,90	m2 m2	282,75 59,90
		razem	m2	342,65
69	KNR 2-02 1106/07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową - z drutu d=3mm o oczku 15x15cm 282,75 piwnica 59,90	m2 m2	282,75 59,90
		razem	m2	342,65
70	KNR 0-39 0115/01	Uszczelnienie powierzchni poziomych bez wkładki z włókny pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną wykonane płynną folią uszczelniającą 4,13*2+14,99*2+2,17+12,30+48,58	m2	101,29
		razem	m2	101,29
71	NNRNKB 6 1128/02	Cienkowarstwowa polerowana posadzka dekoracyjna, wylewana na mokro w kolorze jasnoszarym 14,99+2,17+48,58+4,13*2	m2	74,00
		razem	m2	74,00
72	KNR 2-02 1112/01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych gr.2,5mm w kolorze jasnomiodowym 18,04+13,72+12,70+13,05+11,56+11,21+14,68+16,66+26,94+13,56+14,14+15,20	m2	181,46
		razem	m2	181,46
73	KNR 2-02 1112/01	Posadzki z wykładzin kauczukowych gr.3,2mm w kolorze jasnomiodowym 2,30*1,18 0,20*1,18*10	m2 m2	2,71 2,36
		razem	m2	5,07
74	KNR 2-02 1112/09	Zgrzewanie wykładzin rulonowych 181,46+5,07	m2	186,53
		razem	m2	186,53
75	KNR K-13 0301/01	Grunтовanie powierzchni pod posadzki przemysłowe grubowarstwowe gładkie z żywicy epoksydowej 14,99+12,30	m2	27,29
		razem	m2	27,29
76	KNR K-13 0301/02	Szpachlowanie powierzchni pod posadzki przemysłowe grubowarstwowe gładkie z żywicy epoksydowej 14,99+12,30	m2	27,29
		razem	m2	27,29
77	KNR K-13 0301/03	Warstwa nawierzchniowa posadzek przemysłowych grubowarstwowych gładkich z żywicy epoksydowej 14,99+12,30	m2	27,29
		razem	m2	27,29
		3 Remont ścian wewnętrznych		
78	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły 1,00*0,38*3,00 0,45*0,45*3,00	m3 m3	1,14 0,61
		razem	m3	1,75
79	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm 1,20*0,50 0,60*0,60	m2 m2	0,60 0,36
		razem	m2	0,96
80	KNR 4-01 0337/07	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1 i szerokości 1 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej 1,50*20	m	30,00
		razem	m	30,00
81	KNR 4-01 0324/07	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1x1 cegła w ścianach z cegieł "na pełno" 15,00*20	m	300,00
		razem	m	300,00
82	KNR 4-01 0346/05	Wykucie gniazd o głębokości 1 cegły dla belek stalowych w ścianach na zaprawie cementowej 12,00	gniazdo	12,00
		razem	gniazdo	12,00
83	KNR 4-01 0333/17	Przebicie otworów w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowej 15,00	szt	15,00
		razem	szt	15,00
84	KNR 4-01 0317/05	Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych 1,40*28+1,30*2+3,60*2+3,20*2+1,76*2+19,50+34,35+4,73+2,40	m	119,90
		razem	m	119,90
85	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja stalowa		

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórka budynków gospodarczych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		N1 HEA100 654,64 N2 HEA100 43,42 HEA 200 304,56 HEA160 194,56 HEA100 58,78 HEA180 692,25 HEA140 848,45 HEA180 335,83 HEA140 118,56	kg kg kg kg kg kg kg kg kg	654,64 43,42 304,56 194,56 58,78 692,25 848,45 335,83 118,56
		razem	kg	3 251,05
86	KNR 9-29 0102/01	Rozbiórka przedścianek z pojedynczych płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni rozbiórki do 5m2 przedścianki (4,37+4,21+2,10+2,88+2,92+2,68+2,79+4,25*2+3,67+3,93+6,35+3,28+3,43+4,07+2,43+2,50+2,85+1,15)*3,68 minus otwory -1,86*2,18 -1,65*2,19 -2,02*2,22*4 -1,75*2,00 -1,54*2,02 -1,20*2,00*3 -1,78*2,32 -1,33*2,25*6	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	235,92 -4,05 -3,61 -17,94 -3,50 -3,11 -7,20 -4,13 -17,96
		razem	m2	174,42
87	KNR 4-01 0349/04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej na okna 1,86*2,18*0,77 1,36*2,02*0,60 ściany wewnętrzne nośne (2,43+1,67+3,385+1,665)*3,68*0,30 poszerzenia 0,225*0,39*2,00 0,90*0,29*2,00 0,12*2*0,65*2,00 0,12*2*0,15*2,00*2 0,16*0,40*2,00*3 0,12*0,58*2,00*10 0,90*2,00*0,45*2 (0,16+0,12)*0,58*2,00 (0,18+0,15)*0,45*2,00	m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3 m3	3,12 1,65 10,10 0,18 0,52 0,31 0,14 0,38 1,39 1,62 0,32 0,30
		razem	m3	20,03
88	KNR 4-01 0348/07	Rozebranie ścianek grubości do 15cm z bloczków lub z płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowej (2,25+1,285+1,925+1,84)*3,68	m2	26,86
		razem	m2	26,86
89	KNR 4-01 0106/04	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi bez względu na kategorię z parteru 20,03+26,86*0,15	m3	24,06
		razem	m3	24,06
90	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km 20,03+26,86*0,15	m3	24,06
		razem	m3	24,06
91	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km Dopłata 3x 20,03+26,86*0,15	m3	24,06
		razem	m3	24,06
92	Kalkulacja indywidualna	Koszty utylizacji gruzu 20,03+26,86*0,15	m3	24,06
		razem	m3	24,06
93	KNR 4-01 0304/01	Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścianach z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej B3/8 0,67*0,29*2,00	m3	0,39
		razem	m3	0,39
94	KNR K-30 0106/01	Ścianki działowe z pustaków Porotherm 11,5 P+W w budynkach jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m (4,07*2+1,06+1,25)*3,68 minus otwory -0,90*2,00	m2 m2	38,46 -1,80
		razem	m2	36,66
95	KNR 0-16 0151/02	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych z bloczków "MULTIPOR M4" o grubości 18cm - docieplenie wewnętrzne (4,37+4,21+2,10+2,88+2,92+2,68+2,79+4,25*2+3,67+3,93+6,35+3,28+3,43+4,07+2,43+2,50+2,85+1,15)*3,68 minus otwory -1,86*2,18 -1,65*2,19 -2,02*2,22*4 -1,75*2,00 -1,54*2,02 -1,20*2,00*3 -1,78*2,32	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	235,92 -4,05 -3,61 -17,94 -3,50 -3,11 -7,20 -4,13

Tabela przedmiaru robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		-1,33*2,25*6	m2	-17,96
		razem	m2	174,42
96	KNR K-30 0107/01	Ułożenie belek nadprożowych Porotherm o wymiarach 115/71mm 1,25*2+2,00*5*2+2,25*4*2+1,50*2*9	m	67,50
		razem	m	67,50
97	KNR K-33 0109/01	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki ściany wewnętrzne docieplone (4,37+4,21+2,10+2,88+2,92+2,68+2,79+4,25*2+3,67+3,93+6,35+3,28+3,43+4,07+2,43+2,50+2,85+1,15)*3,68	m2	235,92
		razem	m2	235,92
98	KNR 4-01 0711/03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 na ścianach płaskich i słupach prostokątnych na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu ścianki działowe (4,07*2+1,06+1,25)*3,68*2 docieplenie 235,92 350,00	m2 m2 m2	76,91 235,92 350,00
		razem	m2	662,83
99	KNR 4-01 0705/05	Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 30cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 120,00	m razem	120,00 120,00
		4 Stolarka okienna i drzwiowa		
100	KNR 4-01 0354/04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m2 okna 1 drzwi zewnętrzne 2 drzwi wewnętrzne 17	szt szt szt	1,00 2,00 17,00
		razem	szt	20,00
101	KNR 2-02 1015/01	Ościeżnice drewniane wewnętrzne zwykłe D1 (0,90+2,00*2)*12 D2 (0,90+2,00*2)*4 D3 (0,90+2,00*2)*2 D7 1,30+2,20*2 D8 1,10+2,53*2 D9 1,40+2,20*2	m m m m m m m	58,80 19,60 9,80 5,70 6,16 5,80
		razem	m	105,86
102	KNR 2-02 1019/05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, szklone, jednodzielne o powierzchni do 2,00m2 D1 0,90*2,00*12 D2 0,90*2,00*4 D3 0,90*2,00*2 D7 1,30*2,20 D8 1,10*2,53 D9 1,40*2,20	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	21,60 7,20 3,60 2,86 2,78 3,08
		razem	m2	41,12
103	KNR 2-02 1019/08	Drzwi wejściowe, fabrycznie wykończone, wzmocnione Dz3 1,20*2,93	m2 razem	3,52 3,52
104	KNR 2-02 1001/08	Okna drewniane, zespolone, wzmocnione, dwuszybowe budownictwa mieszkaniowego, fabrycznie wykończone, dwudzielne o powierzchni do 2,5m2 O20 1,84*2,14 O21 1,36*2,23*7 O22 1,78*2,30 O23 1,21*2,07*3 O24 1,54*2,02 O25 1,21*2,11*4 O26 1,75*2,13 O27 1,65*2,19 O28 1,42*1,35 O29 1,65*1,35 O30 0,71*1,00*2 O31 1,73*0,56 O32 0,75*1,40*5	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	3,94 21,23 4,09 7,51 3,11 10,21 3,73 3,61 1,92 2,23 1,42 0,97 5,25
		razem	m2	69,22
105	KNR 2-02 1204/03	Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzchni do 2m2 Dp1 0,90*2,00	m2 razem	1,80 1,80
		5 Roboty wykończeniowe ścian wewnętrznych		
106	NNRNKB 10 2012/01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2 B1/9 (4,25+6,35)*2*3,10 B3/8 (4,25+3,49)*2*3,10	m2 m2	65,72 47,99

106	NNRNKB 10	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o		
-----	-----------	---	--	--

106	NNRNKB 10 2012/01	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z tynku, jednowarstwowe na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5m2		
		B1/9 (4,25+6,35)*2*3,10	m2	65,72
		B3/8 (4,25+3,49)*2*3,10	m2	47,99

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		B7/3 (4,25+3,93)*2*3,10 B13 (4,41+2,02)*2*3,10 B10/2 (4,41+2,40)*2*3,10 B11 (4,14+2,68)*2*3,10 B15/10 (4,24+3,28)*2*3,10 B16 (4,24+3,43)*2*3,10 B17 (4,41+2,88)*2*3,10 B22 (4,14+2,79)*2*3,10 B23 (3,62+4,07)*2*3,10 H07 (1,98*2+1,06+1,25)*2*3,10 H07.1 (1,98*2+1,06+1,25)*2*3,10 H13.1 (6,17+2,43)*2*3,10 K1 (4,21+4,19)*2*3,10 K2 (1,85+2,12)*2*3,10 K4 (4,15+1,61+1,18)*2*3,10 Z16 (6,62+2,50+1,16)*2*3,10 Z19 (15,38+9,60)*2*3,10	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	50,72 39,87 42,22 42,28 46,62 47,55 45,20 42,97 47,68 38,87 38,87 53,32 52,08 24,61 43,03 63,74 154,88
		razem	m2	988,22
107	NNRNKB 10 2014/04	Gładzie gipsowe grubości 3mm na podłożu z płyt gipsowych, jednowarstwowe na stropach w pomieszczeniach o powierzchni do 5m2 282,75	m2	282,75
		razem	m2	282,75
108	NNRNKB 7 1134/02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych Dopłata 2x 988,22+282,75	m2	1 270,97
		razem	m2	1 270,97
109	KNR 2-02 1505/01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania 988,22+282,75	m2	1 270,97
		razem	m2	1 270,97
110	KNR 2-02 1505/02	Malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie 988,22+282,75	m2	1 270,97
		razem	m2	1 270,97
111	KNR K-32 0101/06	Jednokrotne gruntowanie podłoża pod okładziny ścian środkiem gruntującym H07 (1,98*4+1,25*2+1,06*2)*2,00 H071 (1,98*4+1,25*2+1,06*2)*2,00 H13.1 (0,60+4,00)*1,50	m2 m2 m2	25,08 25,08 6,90
		razem	m2	57,06
112	KNR K-32 0103/03	Okładziny ścian z płytek ceramicznych 20x20cm w technologii H07 (1,98*4+1,25*2+1,06*2)*2,00 H071 (1,98*4+1,25*2+1,06*2)*2,00 H13.1 (0,60+4,00)*1,50	m2 m2 m2	25,08 25,08 6,90
		razem	m2	57,06
6 Izolacja zewnętrzna fundamentów				
113	KNR 2-01 0217/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 fundamenty (9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25)*1,00*1,00 piwnica (9,75+11,80)*1,00*2,00	m3 m3	86,79 43,10
		razem	m3	129,89
114	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 55kW (75KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m fundamenty (9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25)*1,00*1,00 piwnica (9,75+11,80)*1,00*2,00	m3 m3	86,79 43,10
		razem	m3	129,89
115	KNR 4-01 0619/06	Odgryzanie przy użyciu szczotek stalowych ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5m2 fundamenty (9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25)*1,00 piwnica (9,75+11,80)*2,00	m2 m2	86,79 43,10
		razem	m2	129,89
116	KNR 0-40 0104/02	Przeciwwilgociowa izolacja pionowa ścian betonowych w warunkach wilgoci gruntowej i bezciśnieniowej wodzie przesiąkającej fundamenty (9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25)*1,00 piwnica (9,75+11,80)*2,00	m2 m2	86,79 43,10
		razem	m2	129,89
117	KNR 0-40 0109/01	Izolacja termiczna ścian fundamentowych gr.2cm fundamenty (9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25)*1,00 piwnica (9,75+11,80)*2,00	m2 m2	86,79 43,10
		razem	m2	129,89
118	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni fundamenty (9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25)*1,00	m2	86,790

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		piwnica (9,75+11,80)*2,00	m2	43,100
		razem	m2	129,890
119	KNR 0-40 0204/06	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji niskociśnieniowej w murze z cegły o normalnej twardości o grubości powyżej 45-50cm		
		fundamenty 9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25	m	86,79
		razem	m	86,79
		7 Elewacja		
120	KNR 4-01 0701/06	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej - 40%		
		(9,75+20,25+15,00)*4,00*0,4	m2	72,00
		(0,80*2+5,68*2+16,36)*5,15*0,4	m2	60,40
		5,68*2*1,55*0,5*0,4	m2	3,52
		(0,60*2+5,50+5,75)*7,80*0,4	m2	38,84
		5,75*3,50*2*0,4	m2	16,10
		5,75*4*1,50*0,5*0,4	m2	6,90
		razem	m2	197,76
121	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
		197,76*0,03	m3	5,93
		razem	m3	5,93
122	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		Dopłata 29x		
		5,93	m3	5,93
		razem	m3	5,93
123	Kalkulacja indywidualna	Koszty utylizacji gruzu		
		5,93	m3	5,93
		razem	m3	5,93
124	KNR K-33 0101/01	Oczyszczenie i zmycie podłoża pod systemy izolacji cieplnej		
		(9,75+20,25+15,00)*4,00*1,1	m2	198,00
		(0,80*2+5,68*2+16,36)*5,15*1,1	m2	166,10
		5,68*2*1,55*0,5*1,1	m2	9,68
		(0,60*2+5,50+5,75)*7,80*1,1	m2	106,82
		5,75*3,50*2*1,1	m2	44,28
		5,75*4*1,50*0,5*1,1	m2	18,98
		razem	m2	543,86
125	KNR 0-40 0209/01	Ręczne wykonanie obrzutki tynku z zaprawy nakładanej kryjąco		
		197,76	m2	197,76
		razem	m2	197,76
126	KNR 0-40 0210/01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o grubości 1cm wykonywane ręcznie		
		197,76	m2	197,76
		razem	m2	197,76
127	KNR 0-40 0210/02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5cm zwiększenia grubości tynku		
		197,76	m2	197,76
		razem	m2	197,76
128	KNR 0-40 0212/01	Wykonanie warstwy nawierzchniowej poprzez szpachlowanie		
		543,86	m2	543,86
		razem	m2	543,86
129	KNR 0-40 0212/02	Gruntowanie powierzchni pod powłoki malarskie		
		543,86	m2	543,86
		razem	m2	543,86
130	KNR K-17 0201/01	Spoinowanie murów z cegły przy użyciu tynku renowacyjnego 20%		
		543,86*0,20	m2	108,77
		razem	m2	108,77
131	KNR K-33 0204/04	Malowanie dwukrotne elewacji z tynków fakturowych farbą silikonową		
		komin sceniczny 543,86	m2	543,86
		razem	m2	543,86
132	KNR K-45 0202/02	Obróbki z blachy cynkowo-tytanowej o szerokości od 250 do 500mm		
		(1,46*2+1,96+1,75+1,30*7+1,85+1,64+1,88+1,43+1,46*3+1,40)*0,30	m2	8,49
		razem	m2	8,49
133	KNR K-17 0101/01	Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - odgrzybianie podłoża budowlanych przez malowanie jednokrotne		
		cokół kamienny (9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25)*0,50	m2	43,40
		razem	m2	43,40
134	KNR K-17 0103/01	Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - ręczne gruntowanie podłoża budowlanych		
		cokół kamienny (9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25)*0,50	m2	43,40

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	43,40
135	KNR K-17 0201/03	Spoinowanie murów z kamienia łamanego przy użyciu tynku renowacyjnego cokół kamienny (9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25)*0,50	m2	43,40
			razem	43,40
			m2	43,40
136	KNR K-17 0601/01	Hydrofobizacja podłoży betonowych przez malowanie preparatem cokół kamienny 9,75+0,60+5,50+5,75+0,60+15,00+0,80*2+5,68*2+16,38+20,25	m	86,79
			razem	86,79
			m	86,79
137	TZKNBK VIIIcz1 3-84/01	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40cm z zaprawy zwykłej		
			m	120,00
			m	0,00
		razem	m	120,00

Spis działów przedmiaru robót

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Nr	Opis
1	Remont dachu i poddasza użytkowego
1.1	Roboty demontażowe i przygotowawcze
1.2	Montaż elementów dachu
1.3	Zabudowa poddasza nieużytkowego
2	Remont posadzek
2.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze
2.2	Posadzki i podłogi
3	Remont ścian wewnętrznych
4	Stolarka okienna i drzwiowa
5	Roboty wykończeniowe ścian wewnętrznych
6	Izolacja zewnętrzna fundamentów
7	Elewacja

Zestawienie robocizny

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	235,72		
2	Cieśle gr.II	r-g	721,90		
3	Cieśle gr.III	r-g	134,11		
4	Dekarze gr.II	r-g	488,75		
5	Malarze gr.II	r-g	221,36		
6	Montażysci gr.II	r-g	776,95		
7	Montażysci gr.III	r-g	922,10		
8	Monterzy gr.II	r-g	375,17		
9	Murarze gr.II	r-g	308,11		
10	Murarze gr.III	r-g	138,71		
11	Pomocnicy kat.8	r-g	36,00		
12	Posadzkarze gr.II	r-g	90,28		
13	Posadzkarze gr.III	r-g	97,94		
14	Robocizna razem	r-g	25,36		
15	Robotnicy	r-g	1 782,70		
16	Robotnicy gr.I	r-g	5 287,91		
17	Robotnicy gr.II	r-g	818,23		
18	Stolarze gr.II	r-g	72,31		
19	Tynkarze gr.II	r-g	337,18		
20	Tynkarze gr.III	r-g	943,89		
21	Tynkarze kat.12	r-g	136,80		
	Razem		13 951,48		

Zestawienie materiałów

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
1	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,03
2	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II	m3	0,58
3	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	1,23
4	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	35,37
5	Blacha tytanowo-cynkowa grubości 0,7mm	m2	8,91
6	Blachowkręty	szt	19 509,76
7	Bloczki MULTIPOR M4 60x39x18cm gładkie	szt	758,73
8	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	9 824,08
9	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	6,26
10	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	0,10
11	Cienkowarstwowa polerowana posadzka dekoracyjna, wylewana na mokro w kolorze jasnoszarym	kg	1 850,00
12	Cyna lutownicza S-Pb60Sn40	kg	11,13
13	Ćwierćwałki	m	430,74
14	Dachówka ceramiczna karpiówka 36,5x15,3cm	szt	25 629,76
15	Denko płaskie rynny półokrągłej RHEINZINK-CLASSIC walcblank	szt	12,00
16	Deski iglaste obrzynane kl.II 25mm	m3	0,18
17	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,23
18	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,87
19	Drewno na stemple budowlane	m3	0,14
20	Drut stalowy miękki 0,50-0,55mm	kg	12,00
21	Drut stalowy miękki 3mm	kg	8,93
22	Drzwi przecipożarowe Dp1 EI30S	kpl	1,00
23	Drzwi wejściowe drewniana Dz3	kpl	1,00
24	Dyble stalowe	szt	1 033,77
25	Elastyczny szlam uszczelniający Aida Elastoschlamme	kg	389,67
26	Emulsja polimerowo-bitumiczna	dm3	259,78
27	Farba emulsyjna	dm3	539,02
28	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,40
29	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,38
30	Farba silikonowa ATLAS ARKOL N	dm3	217,54
31	Folia polietylenowa izolacyjna kubełkowa fundamentowa	m2	142,88
32	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	1 180,81
33	Folie płynne i powłoki do uszczelnień do izolacji przeciwwilgociowej i wodnej	kg	162,06
34	Gaz propan, butan	kg	34,27
35	Gąsiory dachowe ceramiczne GBI 36,5x22,4x11,2cm	szt	194,83
36	Gips budowlany szpachlowy	t	0,40
37	Gwoździe budowlane okrągłe gołe różne rozmiary	kg	44,06
38	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane różne rozmiary	kg	52,09
39	Gwoździe stolarskie	kg	0,69
40	Haki do muru	kg	11,90
41	Impregnat hydrofobowy ASOLIN WS	dm3	32,98
42	Klamra ciesielska z pręta stalowego 14-16 x 250-300 mm	kg	139,39
43	Klej do rynien RHEINZINK	kg	7,85
44	Klej winylowy Polacet	kg	149,23
45	Kolanka RHEINZINK-CLASSIC walcblank	szt	21,00
46	Konstrukcja wsporcza ze stali kształtowej i blachy 100,1 - 200 kg	kg	3 251,05
47	Kosze zlewowe RHEINZINK-CLASSIC walcblank	szt	7,00
48	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	14,39
49	Kształtowniki główne, profilowane CD-60/27	m	395,86
50	Kształtowniki stalowe nośne, profilowane CD-60/27	m	1 074,46
51	Kształtowniki stalowe przysienne, profilowane UD-28/27	m	226,20
52	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	36,11
53	Listwy boazerijne	m2	97,23
54	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	3,65
55	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	1,15
56	Łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt	752,12
57	Łączniki wzdluzne Iw 60/110	szt	294,06
58	Masa asfaltowa	kg	30,28
59	Maty strukturalne	m2	8,91
60	Maty trzcinowe (płyty) 3,5cm	m2	6,94
61	Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna (powyżej 1000 g/m2/24h)	m2	677,21

Zestawienie materiałów

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
62	Nadproża Porotherm 11,5	m	68,85
63	Narożniki zewnętrzne RHEINZINK-CLASSIC walcblank	szt	7,00
64	Obejmy rury spustowej okrągłej RHAINZINK-CLASSIC walcblank	szt	16,80
65	Okna balkonowe zespolone dwuszybowe wzmocnione fabrycznie wykończone	m2	69,22
66	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	21,00
67	Pakery o średnicy 12-13mm Aida Injektionpaker3	szt	694,32
68	Papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m2	50,58
69	Papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej	m2	404,33
70	Papier ścierny	ark	24,33
71	Papier ścierny	m2	2,12
72	Pas nadrynnowy do pokrycia blachą na rąbek RHEINZINK-CLASSIC walcblank	m	97,23
73	Pasta podłogowa	kg	18,66
74	Pianka poliuretanowa	dm3	3,71
75	Pianka poliuretanowa	kg	2,28
76	Piasek do zapraw	m3	29,50
77	Piasek kwarcowy 0,1-0,3mm suszony ogniowo	kg	43,66
78	Płyn do lutowania RHEINZINK	kg	1,20
79	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	1 187,56
80	Płyta styropianowa wg PN-EN 13163+A1:2015-03 EPS 200-036 (dach/podłoga/parking)	m3	53,97
81	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 30	m3	2,73
82	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 150 mm	m2	697,39
83	Płytki ceramiczne szklone o wym. 30x60 cm	m2	59,91
84	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,40
85	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,20
86	Płyty pomostowe robocze	m2	13,99
87	Płyty wiórowe płaskoprasowane 12mm	m2	573,02
88	Preparat grzybobójczy do podłoża budowlanych RENOGAL	kg	13,02
89	Preparat krzemionkowy Aida Kiesol	kg	696,44
90	Pręty mocujące	szt	514,60
91	Pręty spawalnicze z PCW nieplastifikowanego	kg	5,60
92	Pustaki Porotherm 11,5 P+W	szt	299,15
93	Rury spustowe okrągłe 60mm RHEINZINK-CLASSIC walcblank	m	34,94
94	Rynhak półokrągły połaciowy ocynkowany N/S	szt	185,20
95	Rynny półokrągłe, 250 RHEINZINK-CLASSIC walcblank	m	94,45
96	Siatka cięto-ciągłona z blachy stalowej grubości 2,0mm (otwory 20x62mm)	m2	42,00
97	Siatka o oczku 15x15cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	349,50
98	Siatka Rabbita	m2	29,98
99	Siatka zbrojąca VERTEX AKE 145A	m2	267,77
100	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych D1	szt	12,00
101	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych D2	szt	4,00
102	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych D3	szt	2,00
103	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych D7	szt	1,00
104	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych D8	szt	1,00
105	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych D9	szt	1,00
106	Szpachlówka celulozowa	dm3	3,18
107	Sztucer podwieszany RHEINZINK-CLASSIC walcblank	szt	7,00
108	Szyft do obejmy RHAINZINK	szt	16,80
109	Środek do gruntowania podłoża ASO-Unigrund K	dm3	2,60
110	Środek gruntujący	dm3	565,51
111	Środek gruntujący Funcosil Impragniergrund	dm3	108,77
112	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	267,60
113	Środek impregnacyjny i grzybobójczy - impregnat olejowy	kg	718,29
114	Taśma zbrojąca	m	565,50
115	Tynk renowacyjny THERMOPAL-SR22	kg	445,86
116	Utwardzacz do lakieru	dm3	3,70
117	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	3,40
118	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	kg	847,46
119	Wapno hydratyzowane (suchogaszone)	t	0,04
120	Wiertła 12mm	szt	3,47
121	Wieszak w 60/100	szt	514,60
122	Wsporniki stalowe do ław kominiarskich	kg	18,23

Zestawienie materiałów

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastrukturą techniczną oraz rozbiórką budynków gospodarczych

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
123	Wulsta pojedyncza RHEINZINK-CLASSIC walcblank	szt	16,80
124	Wykładzina podłogowa kauczukowa w kolorze jasnomiodowym gr.3,2mm	m2	5,53
125	Wykładzina podłogowa z polichlorku winylu w kolorze jasnomiodowym gr.2,5mm	m2	197,79
126	Zaprawa Aida Bohrlochsuspension	kg	97,20
127	Zaprawa Aisit Spezial-Vorspritzmortel	kg	988,80
128	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	21,95
129	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	1,32
130	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	22,82
131	Zaprawa Funcosil Feinputz	kg	1 903,51
132	Zaprawa Funcosil Sanierputz - WTA-	kg	2 076,48
133	Zaprawa klejowa do płytek ceramicznych	kg	342,36
134	Zaprawa murarska YTONG	kg	462,21
135	Zaprawa Porotherm M50	m3	0,53
136	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	943,68
137	Zaprawa tynkarska gipsowa - sucha mieszanka	kg	6 010,31
138	Zaprawa wapienna m.4	m3	1,99
139	Żywica dwuskładnikowa epoksydowa barwna	kg	57,31
140	Żywica epoksydowa dwuskładnikowa	kg	24,56

Zestawienie sprzętu

Rozbudowa i przebudowa NADLEŚNICTWA SUCHA wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędna infrastruktura techniczna oraz rozbiórka budynków gospodarczych

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat myjący ciśnieniowy	m-g	108,77		
2	Betoniarka 150dm3	m-g	2,52		
3	Koparka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15m3	m-g	9,07		
4	Mieszarka do zapraw 3,0m3/h	m-g	16,73		
5	Miksokret 28kW	m-g	18,50		
6	Młot udarowo-obrotowy	m-g	305,50		
7	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h z rurą 20m	m-g	3,43		
8	Pompa iniekcyjna	m-g	6,94		
9	Rusztowania fasadowe ramowe, aluminiowe, szerokość pomostu 0,73 m, bez osłony siatkowej o wysokości do 10 m (100 m2 wg rzutu pionowego)	m-g	154,75		
10	Samochód dostawczy	m-g	2,18		
11	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	0,14		
12	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	151,23		
13	Sprężarka powietrza	m-g	14,76		
14	Sprężarka powietrza elektryczna 0,2-0,4m3/min	m-g	13,90		
15	Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM)	m-g	1,75		
16	Środek transportowy	m-g	81,00		
17	Wyciąg	m-g	84,21		
18	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	47,41		
19	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5t	m-g	156,42		
20	Żuraw okienny	m-g	15,48		
	Razem		1 194,69		