
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddasza w budynku leśniczówki Skała w miejscowości Gołoszyn 50 wraz z budową miejsc parkingowych
ADRES INWESTYCJI: Gołoszyn 50, 32-046 Skała gmina Skała woj. małopolskie
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Miechów
ADRES INWESTORA: os.Kolejowe 54a, 32-200 Miechów

DATA OPRACOWANIA: 26-11-2024

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 Budynek leśniczówki		3
2 Parking		8
3 Schody zewnętrzne		8

Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddaszaw budynku leśniczówki Skała w miejscowość Gołoszyn wraz z budową miejsc parkingowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddaszaw budynku leśniczówki Skała w miejscowość Gołoszyn wraz z budową miejsc parkingowych						
1			Budynek leśniczówki			
1.1			Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	kalkulacja indywidualna		Zabezpieczenie terenu budowy przed dostępem osób niepowołanych oraz pomieszczeń nie podlegającym remontowi przed uszkodzeniami	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2 d.1.1	KNNR-W 3 0301-02		Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
			5,65	m3	5,650	
					RAZEM	5,650
3 d.1.1	KSNR 3 0403-01		Rozbiórka schodów betonowych	m3 bet.		
			1,3	m3 bet.	1,300	
					RAZEM	1,300
4 d.1.1	KNR-W 4-03 1134-01		Demontaż opraw oświetleniowych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5 d.1.1	KNR-W 4-03 1124-05		Demontaż łączników instalacyjnych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6 d.1.1	KNR-W 4-03 1122-02		Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
7 d.1.1	KNR AT-17 0105-04		Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka	m2		
			8,36 * 0,47 + 8,36 * 0,33	m2	6,688	
					RAZEM	6,688
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-06		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych strop podłoga	m3		
			3,43	m3	3,430	
					RAZEM	3,430
9 d.1.1	KNR 4-01 0811-07		Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
			17,19	m2	17,190	
					RAZEM	17,190
10 d.1.1	KNNR 3 0403-01		Skucie warstwy betonu w rejonie posadowienia fundamentu pod schody	m3 bet.		
			0,3 * 1 * 0,2	m3 bet.	0,060	
					RAZEM	0,060
11 d.1.1	KNR 2-01 0302-03 0214-01		Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km (kat. gruntu IV)	m3		
			0,23	m3	0,230	
					RAZEM	0,230
12 d.1.1	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12		Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami samowładowczymi na odległość 15 km	m3		
			11,49 + 0,230 + 0,38	m3	12,100	
					RAZEM	12,100
13 d.1.1	kalkulacja indywidualna		Oplata za składowisko	m3		
			11,49 + 0,23 + 0,38	m3	12,100	
					RAZEM	12,100
1.2			Roboty murowe, zaślepienia, schody			
14 d.1.2	KNR-W 2-02 0259-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
			0,258 + 0,034 + 0,126 + 0,117	t	0,85	
					RAZEM	0,535

Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddaszaw budynku leśniczówki Skała w miejscowości Gołoszyn wraz z budową miejsc parkingowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1.2	ZKNR C-2 0703-06		Montaż kotew chemicznych w betonie	szt.		
			20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
16 d.1.2	KNNR 2 0107- 07		Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
			1,31	m3	1,70	
					RAZEM	1,310
17 d.1.2	KNNR 2 0107- 10		Betonowanie schodów zabiegowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m3		
			0,85 + 0,23	m3	1,080	
					RAZEM	1,080
18 d.1.2	KNR AT-12 0202-02		Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD)	m2		
			15,21	m2	15,210	
					RAZEM	15,210
19 d.1.2	KNR AT-12 0202-06		Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) - dodatek za drugą warstwę płyt g.-k.	m2		
			15,21	m2	15,210	
					RAZEM	15,210
20 d.1.2	KNR AT-12 0202-05		Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD) - izolacja pozioma 25 cm	m2		
			15,21	m2	15,210	
					RAZEM	15,210
21 d.1.2	KNR-W 2-02 0612-06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr15 cm	m2		
			21	m2	30,000	
					RAZEM	21,000
22 d.1.2	KNR-W 2-02 0612-06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na klej gr 15 cm - po byłych otworach zabetonowanych	m2		
			3,04	m2	3,040	
					RAZEM	3,040
23 d.1.2	KNR-W 2-02 0612-06		Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho gr 20 cm ściana zewnętrzna na klatce schodowej	m2		
			3,3	m2	3,300	
					RAZEM	3,300
24 d.1.2	KNR AT-12 0202-02		Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na metalowej konstrukcji nośnej (system NIDA 60CD)- po byłych otworach	m2		
			3,04	m2	3,040	
					RAZEM	3,040
25 d.1.2	KNR AT-12 0104-01		Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych NIDA na podwójnej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 50-02;	m2		
			21	m2	30,000	
					RAZEM	21,000
26 d.1.2	KNR 2-02 0126-02		Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,błoczków i pustaków	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
27 d.1.2	kalkulacja indywidualna		Wykonanie parapetów zewnętrznych	m		
			2,3	m	2,300	
					RAZEM	2,300
1.3			Stolarka			
28 d.1.3	KNR 0-19 1022-07		Montaż okien -	m2		
			1,05	m2	1,050	
					RAZEM	1,050
29 d.1.3	KNR-W 2-02 1006-06		Drzwi wewnętrzne fabrycznie wykończone montaż i dostawa	m2		
			9	m2	9,000	

Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddaszaw budynku leśniczówki Skała w miejscowość Gołoszyn wraz z budową miejsc parkingowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	9,000
30 d.1.3	Kalkulacja indywidualna		Montaż schodów drewnianych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
31 d.1.3	KNR K-06 0804-02		Wypożyczenie dodatkowe Montaż schodów - poręcz	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
32 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-05		Ścianka szklano- aluminiowa z drzwiami F1	m2		
			3,5 * 2,51	m2	8,785	
					RAZEM	8,785
33 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-05		Ścianka szklano- aluminiowa z drzwiami F2	m2		
			2 * 2,51	m2	5,020	
					RAZEM	5,020
1.4			Okładziny			
34 d.1.4	KNR 2-02 1118-01		Posadzki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			26,9	m2	26,900	
					RAZEM	26,900
35 d.1.4	KNR-W 2-02 1109-04		Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych układane na zaprawie klejowej	m2		
			26,9	m2	26,900	
					RAZEM	26,900
36 d.1.4	KNR 2-02 1119-04		Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej bez przecinania płytek - przygotowanie podłoża	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
37 d.1.4	KNR 2-02 1119-05		Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
38 d.1.4	KNR 2-02 0829-01		Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
			18,5	m2	18,500	
					RAZEM	18,500
39 d.1.4	KNR 2-02 0829-08		Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2		
			18,5	m2	18,500	
					RAZEM	18,500
1.5			Tynki , malowanie			
40 d.1.5	KNR-W 2-02 0803-03		Tynki wewn. zwykłe kat.III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
			6	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
41 d.1.5	KNR K-04 0305-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
42 d.1.5	KNR 2-02 0808-08		Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne cementowe kat. III na ościeżach o szerokości do 25 cm	m2		
			6,2	m2	6,200	
					RAZEM	6,200
43 d.1.5	KNR K-04 0306-01		Gładzie gipsowe jednowarstwowe, grubości 3 mm, wykonywane ręcznie na ościeżach na podłożu z tynku	m2		
			6,2	m2	6,200	
					RAZEM	6,200
44 d.1.5	KNR 2-02 1505-05		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem ścian	m2		
			37	m2	37,000	
					RAZEM	37,000

Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddaszaw budynku leśniczówki Skała w miejscowość Gołoszyn wraz z budową miejsc parkingowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45 d.1.5	KNR 2-02 1505-05		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem sufitu	m2		
			20,6	m2	20,600	
					RAZEM	20,600
46 d.1.5	KNR-W 2-02 1510-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania ściany	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
47 d.1.5	KNNR 2 0903- 03		Przygotowanie podłoża na ścianach - ręczne gruntowanie	m2		
			40 + 12	m2	52,000	
					RAZEM	52,000
48 d.1.5	KNR-W 2-02 1510-01		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania sufitu	m2		
			12	m2	12,000	
					RAZEM	12,000
49 d.1.5	KNR 4-01 1215-08		Mycie po robotach malarskich posadzek	m2		
			69	m2	69,000	
					RAZEM	69,000
1.6			Instalacja elektryczna wewnętrzna			
50 d.1.6	KNNR 5 0407- 01		Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
51 d.1.6	KNNR 5 0407- 03		Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
52 d.1.6	Kalkulacja indywidualna		Przeniesienie rozdzielnicy i jej rozbudowa	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
53 d.1.6	KNNR 5 1207- 03		Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
54 d.1.6	KNNR 5 1208- 03		Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
55 d.1.6	KNNR 5 0205- 01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x1,5	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
56 d.1.6	KNNR 5 0205- 01		Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDY 3x2,5	m		
			40	m	40,000	
					RAZEM	40,000
57 d.1.6	KNNR 5 0302- 01		Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
58 d.1.6	KNNR 5 0308- 03		Gniazda instalacyjne wtynkowe	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
59 d.1.6	KNNR 5 0306- 02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
60 d.1.6	KNNR 5 0306- 02		Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - schodowy	szt.		

Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddaszaw budynku leśniczówki Skała w miejscowości Gołoszyn wraz z budową miejsc parkingowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
61 d.1.6	KNNR 5 0511-04		Oprawy oświetleniowe	kpl.		
			4	kpl.	4,000	
					RAZEM	4,000
62 d.1.6	KNR-W 5-08 0902-01		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
63 d.1.6	KNR-W 5-08 0902-02		Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
64 d.1.6	KNR-W 5-08 0901-01		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	1,000
65 d.1.6	KNR-W 5-08 0901-02		Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód 1-fazowy, każdy następny pomiar	pomi ar		
			2	pomi ar	2,000	
					RAZEM	2,000
1.7			Branża sanitarna			
66 d.1.7	KNR 4-01 0336-03		Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
67 d.1.7	KNR 4-01 0326-01		Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
68 d.1.7	KNR 0-13 0125-02		Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 20 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
69 d.1.7	KNR 0-13 0125-02		Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 16mm	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
70 d.1.7	KNR 0-13 0125-02		Rurociągi z rur PVC (do wody zimnej) o śr. zewn. 25mm	m		
			1,5	m	1,500	
					RAZEM	1,500
71 d.1.7	KNR 0-13 0228-01		Rurociągi kanalizacyjne o śr. 50 mm	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	6,000
72 d.1.7	KNR 0-13 0228-01		Rurociągi kanalizacyjne o śr. 110 mm	m		
			1	m	1,000	
					RAZEM	1,000
73 d.1.7	KNR 0-13 0228-01		Rurociągi kanalizacyjne o śr. 160 mm	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
74 d.1.7	KNR 2-15 0107-02		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 16 mm	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
75 d.1.7	KNR 2-15 0107-05		Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych sztywnych z rur o śr. nom. 15 mm	szt.		

Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddaszaw budynku leśniczówki Skała w miejscowości Gołoszyn wraz z budową miejsc parkingowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
76 d.1.7	KNR-W 2-15 0137-01		Baterie prysznicowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
77 d.1.7	KNR-W 2-15 0230-02		Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
78 d.1.7	KNR-W 2-15 0233-03		Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Parking			
79 d.2	kalkulacja indywidualna		Obsługa geodezyjna wstępna i powykonawcza	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
80 d.2	KNR-W 2-01 0115-01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
			22,12	m3	22,120	
					RAZEM	22,120
81 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
			26,8	m2	26,800	
					RAZEM	26,800
82 d.2	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			50,96	m2	50,960	
					RAZEM	50,960
83 d.2	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 35 cm	m2		
			26,8	m2	26,800	
					RAZEM	26,800
84 d.2	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm chodnik	m2		
			50,96	m2	50,960	
					RAZEM	50,960
85 d.2	KNR 2-31 0502-06		Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			50,96	m2	50,960	
					RAZEM	50,960
86 d.2	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			140	m	140,000	
					RAZEM	140,000
87 d.2	KNR 0-11 0316-01		Nawierzchnie z płyt Yomb	m2		
			26,8	m2	26,800	
					RAZEM	26,800
88 d.2	KNR 4-01 0108-07		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km	m3		
			22,12	m3	22,120	
					RAZEM	22,120
3			Schody zewnętrzne			
89 d.3	kalkulacja indywidualna		Obsługa geodezyjna wstępna i powykonawcza	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
90 d.3	KNR 2-01 0205-04 0214-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km pod schody	m3		

Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części poddaszaw budynku leśniczówki Skała w miejscowości Gołoszyn wraz z budową miejsc parkingowych

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1,1 * 0,2 * 1,2 + 1,1 * 0,2 * 4,15	m3	1,177	
					RAZEM	1,177
91 d.3	KNNR 2 0107-10		Poszerzenie spocznika do 0.8 m , przesunięcie stopni schodów- rozbudowa biegu o jeden stopień	m3		
			2,73	m3	2,730	
					RAZEM	2,730
92 d.3	ZKNR C-2 0703-06		Montaż kotew chemicznych w betonie	szt.		
			40	szt.	40,000	
					RAZEM	40,000
93 d.3	KSNR 3 0403-01		Rozbiórka schodów betonowych zewnętrznych	m3 bet.		
			0,8 * 1,2 * 0,4	m3 bet.	0,384	
					RAZEM	0,384
94 d.3	KNNR 2 0107-10		Poszerzenie spocznika do 0.8 m , przesunięcie stopni schodów- rozbudowa biegu o jeden stopień	m3		
			2,73	m3	2,730	
					RAZEM	2,730
95 d.3	kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż stalowej pochylni dla niepełnosprawnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
96 d.3	kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż nowej balustrady oraz rozbiórka starej	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000