

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT KAPLICZKI MYŚLIWSKIEJ POTOCKICH „PODKUDŁACZ”
ADRES INWESTYCJI : Brzoza Królewska , dz. nr ewid. 6485, gm. Leżajsk
INWESTOR : NADLEŚNICTWO LEŻAJSK
ADRES INWESTORA : 37-300 Leżajsk , ul. Tomasza Michałka 48

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podmurówka, konstrukcja ścian schodów, biegu schodów.			
1	KNR 19-01	Wykopy przy odkrywaniu fundamentów odcinkami	m ³		
d.1	0114-02				
	analogia	24.3*0.8*0.8	m ³	15.552	
				RAZEM	15.552
2	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0401-06	24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
3	KNR-W 7-12	Czyszczenie fundametrnów przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
d.1	0301-05				
	9906-2	24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
4	KNR-W 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m ²		
d.1	0621-05	24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
5	KNR 0-28	Przygotowanie starego podłoża , zagruntowanie powierzchni.- analogia zagruntowanie powierzchni preparatem hydrofobowym blokującym wykwyty solne na zewnątrz biobójczym Preparat neutralizujący sole budowlane, siarczany i chlorki zamieniający je w związki nierozpuszczalne lub trudnorozpuszczalne	m ²		
d.1	2620-02	Krotność = 2			
	analogia	24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
6	TZKNBK VIII	Wykonanie obrutki zaprawą renowacyjną z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich	m ²		
d.1	02-24	24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
7	KNR 19-01	Izolacje powłokowa , hydroizolacja tpyu ciężkiego pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0604-03				
	analogia	24.3*0.8*2	m ²	38.880	
				RAZEM	38.880
8	KNR 19-01	Izolacje powłokowa , hydroizolacja tpyu ciężkiego - druga warstwa	m ²		
d.1	0604-04				
	analogia	24.3*0.8*2	m ²	38.880	
				RAZEM	38.880
9	KNR 19-01	Zasypanie wykopów fundamentowych materiałem pozyskanym z wykopów oraz ubiciem warstwami.	m ³		
d.1	0115-03	24.3*0.8*0.8	m ³	15.552	
				RAZEM	15.552
10	KNR-W 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami. Uzupełnienie gzmśów cegłą na zaprawie trasowo wapiennej	m ³		
d.1	0304-01	24.3*0.12*0.06	m ³	0.175	
	analogia			RAZEM	0.175
11	KNR 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla osadzenia prętów wzmacniających w cegle	m		
d.1	1001-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNR-W 4-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych nierdzewnych gładkich o średnicy 10-14 mm do osadzenia w bruzdach	kg		
d.1	0202-03				
	analogia	45	kg	45.000	
				RAZEM	45.000
13	ZKNR C-2	Naprawa rys; wypełnienie powierzchniowe nacięcie. Odpylenie i zwilżenie podłoża, doprowadzenie go do stanu matowo wilgotnego, wypełnienie nacięcia rysy przy użyciu cementu montażowego, wyrównanie powierzchni	m		
d.1	0817-08	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
14	KNR-W 4-01	Wypełnienie bruzd i prętów wzmacniających zaprawą dwuskładnikową	m		
d.1	0207-01				
	analogia	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
15	KNR-W 4-01	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
d.1	0703-01	24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16 d.1	analogia	Sondowanie celem określenia istniejącej kolorystyki na tynku cokołu	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.1	KNR BC-02 0122-02 analogia	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dwuwarstwowe podładowy oraz nawierzchniowy gr. tynku 2x1,5 cm.	m ²		
		24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
18 d.1	KNR BC-02 0124-01	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków, gr. warstwy 1,0 mm	m ²		
		24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
19 d.1	KNR BC-02 0124-02	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - szpachlowanie powierzchni tynków - dodatek za 1 mm pogrubienia warstwy	m ²		
		24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
20 d.1	KNR BC-02 0124-03	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - gruntowanie powierzchni tynków podkład krzemianowy. Gruntowanie ścian	m ²		
		24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
21 d.1	KNR BC-02 0124-05 analogia	Prace wykończeniowe przy tynkach renowacyjnych - malowanie dwukrotne ścian farbą krzemianową RMS =1,5	m ²		
		24.3*2.8	m ²	68.040	
				RAZEM	68.040
2		Podłoga - strop			
22 d.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych	m ³		
		5.5	m ³	5.500	
				RAZEM	5.500
23 d.2	KNR 6 0803-01 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z cegły	m ²		
		5.5	m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
24 d.2	analiza indywidualna	Demontaż i utylizacja belek stropowych stalowych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.2	KNR 4-01 0108-15	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji żwirowo-betonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
		5.5*0.15	m ³	0.825	
				RAZEM	0.825
26 d.2	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiórki konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		5.5*0.15	m ³	0.825	
				RAZEM	0.825
27 d.2	KNR-W 2-02 0217-02 analogia	Żelbetowe płyty stropowe grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu. Beton B25	m ²		
		5.5	m ²	5.500	
				RAZEM	5.500
28 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli. Zgodnie z Zestawieniem stali zbrojeniowej. Stal AIIIIN	t		
		0.15	t	0.150	
				RAZEM	0.150
3		Schody			
29 d.3	KNR 2-31 0815-02 analogia	Rozebranie elementów z prefabrykowanych schodów	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
30 d.3	KNR 2-31 0404-03 analogia	Dostawa i montaż trepów schodowych betonowych na wzór istniejących	m		
		1.25*32	m	40.000	
				RAZEM	40.000
31 d.3	analogia	Sondowanie celem określenia istniejącej kolorystyki na tynku schodów	kpl		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Sciany i słupy, konstrukcja drewniana			
32	analogia	Sondowanie celem określenia istniejącej kolorystyki ścian	kpl		
d.4		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33	TZKNC N-K/ d.4 V t.14-b.07 analogia	Usuwanie przemałowań do czystego drewna sposobem mechanicznym starych lakierów olejnych i powłok chemoutwardzalnych z kontrolowaniem zabiegu lampą ultrafioletową, powierzchnia profilowana 3955	dm ²		
			dm ²	3955.000	
				RAZEM	3955.000
34	TZKNBK XX d.4 6101-01 analogia	Oczyszczenie wrębów i wpustów	m		
		3.52*4	m	14.080	
				RAZEM	14.080
35	TZKNC N-K/ d.4 V t.04-b.01 analogia	Uzupełnienia i wzmocnienia - usuwanie wadliwej rekonstrukcji (trudny). Przyjęto 15%	dm ²		
		3955*0.15	dm ²	593.250	
				RAZEM	593.250
36	TZKNC N-K/ d.4 V t.16-a.01 analogia	Malowanie istniejących ścian z zewnątrz. I innych elementów drewnianych	m ²		
		39.55	m ²	39.550	
				RAZEM	39.550
37	analiza indywidualna	KOLUMNA:konstrukcja drewniana na cokoliku ceglanym do renowacji. Wraz z usunięciem cegły klinkierowej i wykonaniem nowej podstawy ze stali nierdzewnej	kpl		
		2	kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
38	analiza indywidualna	Epitafium. renowacja wraz z odtworzeniem oryginalnej kolorystyki wraz z sondowaniem celem odkrycia oryginalnej kolorystyki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
39	analiza indywidualna	Tympanon renowacja wraz z odtworzeniem oryginalnej kolorystyki detalu zewnętrznego: płaskorzeźba anioła, wraz z sondowaniem celem odkrycia oryginalnej kolorystyki	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
5		Roboty wewnętrzne			
40	analiza indywidualna	Sondowanie celem określenia istniejącej kolorystyki ścian	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
41	TZKNC N-K/ d.5 V t.14-b.07 analogia	Usuwanie przemałowań do czystego drewna sposobem mechanicznym starych lakierów olejnych i powłok chemoutwardzalnych z kontrolowaniem zabiegu lampą ultrafioletową, powierzchnia profilowana 3355	dm ²		
			dm ²	3355.000	
				RAZEM	3355.000
42	analogia	Renowacja wraz z odtworzeniem oryginalnej kolorystyki wykończenia ścian wewnętrznych,	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
43	analogia	Renowacja ołtarza wg oryginału	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Dach			
44	analiza indywidualna	Ostrożny demontaż krzyża	kpl		
d.6		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
45	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krzyża wykonanego na nowo w konstrukcji stalwej wg oryginału	kpl		
d.6		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 4-04 d.6 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		39.37	m ²	39.370	
				RAZEM	39.370
47	KNR 4-04 d.6 0506-05	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		23*2	m	46.000	
				RAZEM	46.000
48	KNR 4-04 d.6 0506-06	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		4*4	m	16.000	
				RAZEM	16.000
49	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
50	KNR 4-04 d.6 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m ²		
		39.37	m ²	39.370	
				RAZEM	39.370
51	KNR 4-04 d.6 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych. usunięcie zniszczonej więźby,	m ²		
		przyjęto 15%	m ²	5.906	
		39.37*0.15		RAZEM	5.906
52	KNR 4-01 d.6 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
		4.15*0.3*3	m ²	3.735	
				RAZEM	3.735
53	KNR 2-02 d.6 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej. Impregnowanych ciśnieniowo.Przyjęto 15% do wymiany	m ³		
		więźby	m ³	0.500	
		0.5		RAZEM	0.500
54	KNR AT-09 d.6 0102-01 analogia	Membrana dachowa gramtura min 300g/m2	m ²		
		39.37	m ²	39.370	
				RAZEM	39.370
55	KNR K-05 d.6 0104-01	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 70 cm	m ²		
		39.37	m ²	39.370	
				RAZEM	39.370
56	KNR K-05 d.6 0103-01	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi do 70 cm	m ²		
		39.37	m ²	39.370	
				RAZEM	39.370
57	NNRNKB 202 d.6 0535-04	Pokrycie dachów blachą płaską, stal. ocynk. łączona na rąbek stojący	m ²		
		39.37	m ²	39.370	
				RAZEM	39.370
58	NNRNKB 202 d.6 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej	m ²		
		4.15*0.6*3+4.15*0.3*3	m ²	11.205	
				RAZEM	11.205
59	KNR 2-02 d.6 0508-03	Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		4.15*4	m	16.600	
				RAZEM	16.600
60	KNR 2-02 d.6 0510-02	Rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
61	KNR 2-02 d.6 0410-03	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm,- Konstrukcja pod podbitkę dachową	m ²		
		4.15*0.4	m ²	1.660	
				RAZEM	1.660
62	KNR 2-02 d.6 0410-01 Analogia	Deskowanie podbitki, deska modrzew gr. 22mm heblowana	m ²		
		4.15*0.4	m ²	1.660	
				RAZEM	1.660
63	KNNR-W 3 d.6 0703-05	Boazeria - dwukrotne lakierowanie podbitki. Kolor do uzgodnienia z zamawiającym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	Analogia	4.15*0.4	m ²	1.660	
				RAZEM	1.660
64	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - jedna warstwa gr. 10 cm lambda= 0,031W/mK, 39.37	m ² m ²	39.370	
				RAZEM	39.370
65	KNR 2-02 d.6 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome - każda następ- na warstwa, gr. 10 cm lambda= 0,031W/mK, 39.37	m ² m ²	39.370	
				RAZEM	39.370
66	KNNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 39.37	m ² m ²	39.370	
				RAZEM	39.370
7		Stolarka i ślusarka			
67	analiza indy- widualna	Renowacja stolarki drzwiowej wraz z okuciami oraz przeszkleniami witrażowymi 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
68	analiza indy- widualna	Renowacja Okno witrażowe (w zewnętrznej osłonie z drewnianej ramy z przeszkleniem) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
69	analiza indy- widualna	Odtworzenie blatu zewnętrznego wg oryginału 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000