

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Muzeum Jana Kochanowskiego w Czarnolesie  
ADRES INWESTYCJI : wieś Czarnolas, gmina Policzna, powiat Zwoleński  
INWESTOR : Muzeum Jana Kochanowskiego w Czarnolesie  
ADRES INWESTORA : 26-720 Policzna, Czarnolas 36  
DATA OPRACOWANIA : 03.07.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.07.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 19-01	Rozebranie istniejącego pokrycia dachowego	m <sup>2</sup>		
d.1	0531-02				
	analogia				
		130,828	m <sup>2</sup>	130,828	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,828</b>
2	KNR 4-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-05		m	22,600	
		22,6		<b>RAZEM</b>	<b>22,600</b>
3	KNR 4-04	Rozebranie rur z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0506-06		m	11,880	
		11,88		<b>RAZEM</b>	<b>11,880</b>
4	KNR 19-01	Demontaż istniejących okien drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1	1019-03		m <sup>2</sup>	7,680	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>7,680</b>
		7,68			
5	KNR 19-01	Demontaż istniejących drzwi drewnianych	m <sup>2</sup>		
d.1	1019-03		m <sup>2</sup>	9,000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
		9			
6	KNR 19-01	Stemplowanie do wys. 8 m konstrukcji - podparcie istniejącego stropu na czas prac remontowych	mp		
d.1	0201-01		mp	100,000	
		100		<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
7	KNR 4-04	Rozebranie istniejących ścian wewnętrznych	m <sup>3</sup>		
d.1	0102-02		m <sup>3</sup>	7,176	
		7,176		<b>RAZEM</b>	<b>7,176</b>
8	KNR 19-01	Rozebranie posadzek z oderwaniem listew lub cokołów	m <sup>2</sup>		
d.1	0933-05		m <sup>2</sup>	80,060	
		80,06		<b>RAZEM</b>	<b>80,060</b>
9	KNR 19-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0927-06		m <sup>2</sup>	4,780	
		4,78		<b>RAZEM</b>	<b>4,780</b>
10	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01		m <sup>2</sup>	80,060	
		80,06		<b>RAZEM</b>	<b>80,060</b>
11	KNR 4-04	Rozebranie istniejącej posadzki (lastryko i podkład betonowy)	m <sup>3</sup>		
d.1	0306-01		m <sup>3</sup>	13,395	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>13,395</b>
		13,395			
12	KNR 4-04	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych - rozebranie posadzki strychu (pozostawienie belek celem odtworzenie posadzki drewnianej)	m <sup>2</sup>		
d.1	0504-01		m <sup>2</sup>	98,080	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>98,080</b>
		98,08			
13	KNR 19-01	Rozebranie podsufitki z desek otynkowanych	m <sup>2</sup>		
d.1	0428-01		m <sup>2</sup>	87,236	
		87,236		<b>RAZEM</b>	<b>87,236</b>
14	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-02		m <sup>3</sup>	31,756	
	1101-05			<b>RAZEM</b>	<b>31,756</b>
		31,756			
15	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 2			
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.:1,2,3)			
<b>2</b>		<b>ROBOTY KONSTRUKCYJNE</b>			
<b>2.1</b>		<b>FUNDAMENTY</b>			
16	KNR 19-01	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach suchych kat. IV - odkonpanie istniejących fundamentów i ściany fundamentowej celem naprawy	m <sup>3</sup>		
d.2.1	0114-03		m <sup>3</sup>	58,800	
		58,8		<b>RAZEM</b>	<b>58,800</b>
17	KNR AT-25	Zabezpieczenie ścian fundamentowych przed wilgocią podciąganą z gruntu - wykonanie przepony metodą odwiertów	m		
d.2.1	0101-03		m	42,000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
		42			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.2.1	KNR 19-01 0310-02 analogia	Uzupełnienie i naprawa ścian fundamentowych z cegły pełnej budowlanej - przyjęto około 60% powierzchni ściany fundamentowej	m <sup>2</sup>		
		35,28	m <sup>2</sup>	35,280	
				RAZEM	35,280
19 d.2.1	analiza indywidualna	Wzmocnienie fundamentów pękniętych pionowo metodą „zszycia” prętami metalowymi	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
20 d.2.1	KNR-W 7-12 0303-02 9906-2 analogia	Osuszenie i oczyszczenie istniejących ścian fundamentowych	m <sup>2</sup>		
		58,8	m <sup>2</sup>	58,800	
				RAZEM	58,800
21 d.2.1	KNR AT-26 0201-02	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całopowierzchniowa	m <sup>2</sup>		
		37,8	m <sup>2</sup>	37,800	
				RAZEM	37,800
22 d.2.1	KNR AT-26 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie z siatkowaniem - system tynków dla średniego stopnia zasolenia	m <sup>2</sup>		
		37,8	m <sup>2</sup>	37,800	
				RAZEM	37,800
23 d.2.1	KNR 9-28 0301-01 analogia	Malowanie tynku renowacyjnego farbą silikatową	m <sup>2</sup>		
		37,8	m <sup>2</sup>	37,800	
				RAZEM	37,800
24 d.2.1	KNR 19-01 0405-02 analogia	Wymiana istniejącej podwaliny ściany fundamentowej	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
25 d.2.1	KNR 19-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia - konstrukcje proste ze stali o śr. do 12 mm - żelbetowa ława fundamentowa pod rozbudowę komina	kg		
		200	kg	200,000	
				RAZEM	200,000
26 d.2.1	KNR 19-01 0203-10	Układanie betonu w elementach konstrukcyjnych zbrojonych prostych przy najmniejszym wymiarze do 20 cm o obj. 0,5-1,0 m <sup>3</sup> - ława żelbetowa pod rozbudowę komina	m <sup>3</sup>		
		0,646	m <sup>3</sup>	0,646	
				RAZEM	0,646
<b>2.2</b>		<b>STROP NA PARTEREM</b>			
27 d.2.2	KNR 19-01 0410-05 analogia	Podłogi drewniane z desek gr. 25 mm - deski sosnowe impregnowane do NRO na istniejących belkach stropowych	m <sup>2</sup>		
		48,48	m <sup>2</sup>	48,480	
				RAZEM	48,480
28 d.2.2	KNR AT-09 0201-01 analogia	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m <sup>2</sup>		
		48,48	m <sup>2</sup>	48,480	
				RAZEM	48,480
29 d.2.2	KNR 19-01 0621-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		48,48	m <sup>2</sup>	48,480	
				RAZEM	48,480
30 d.2.2	KNR 19-01 0621-01	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej gr. 6 cm	m <sup>2</sup>		
		48,48	m <sup>2</sup>	48,480	
				RAZEM	48,480
31 d.2.2	KNR 19-01 0409-02	Stropy drewniane - montaż belek z drewna tartego	m <sup>3</sup>		
		3,466	m <sup>3</sup>	3,466	
				RAZEM	3,466
32 d.2.2	KNR 19-01 0410-05 analogia	Podłogi drewniane z desek gr. 32 mm - deski sosnowe impregnowane do NRO	m <sup>2</sup>		
		48,48	m <sup>2</sup>	48,480	
				RAZEM	48,480
33 d.2.2	KNR 2-22 0603-01	Schody drabiniaste o stopniach wpuszczanych	m		
		19,6	m	19,600	
				RAZEM	19,600
<b>2.3</b>		<b>DACH</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.2.3	KNR 19-01 0401-01	Konstrukcje dachowe jętkowe o rozpiętości do 6 m	m <sup>2</sup>		
		130,813	m <sup>2</sup>	130,813	
				RAZEM	130,813
35 d.2.3	KNR 19-01 0404-07	Krokwie o dł. ponad 4,5 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m <sup>3</sup>		
		2,336	m <sup>3</sup>	2,336	
				RAZEM	2,336
36 d.2.3	KNR 19-01 0404-05	Krokwie o dł. do 4,5 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m <sup>3</sup>		
		0,539	m <sup>3</sup>	0,539	
				RAZEM	0,539
37 d.2.3	KNR 19-01 0401-01	Konstrukcje dachowe jętkowe o rozpiętości do 6 m - daszek nad wejściem	m <sup>2</sup>		
		5,5	m <sup>2</sup>	5,500	
				RAZEM	5,500
38 d.2.3	KNR 19-01 0404-05	Krokwie o dł. do 4,5 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 -daszek nad wejściem	m <sup>3</sup>		
		0,191	m <sup>3</sup>	0,191	
				RAZEM	0,191
39 d.2.3	KNR 19-01 0404-01	Płatwie o dł. do 3,0 m; przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2	m <sup>3</sup>		
		0,047	m <sup>3</sup>	0,047	
				RAZEM	0,047
40 d.2.3	KNR 19-01 0610-01 analogia	Wykonanie paroizolacji	m <sup>2</sup>		
		130,813	m <sup>2</sup>	130,813	
				RAZEM	130,813
41 d.2.3	KNR 19-01 0415-04	Krycie dachu gontami łupanymi podwójnie przy nachyleniu połaci do 85 %	m <sup>2</sup>		
		130,813	m <sup>2</sup>	130,813	
				RAZEM	130,813
42 d.2.3	KNR 19-01 0533-03	Krycie dachu na rąbek podwójny blachą cynkowo-tytanową na rąbek stojący	m <sup>2</sup>		
		7,52	m <sup>2</sup>	7,520	
				RAZEM	7,520
43 d.2.3	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej i podbitki daszku nad wejściem	m		
		49,52	m	49,520	
				RAZEM	49,520
44 d.2.3	KNR-W 2-02 1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone 90x140	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.4</b>		<b>KOMIN</b>			
45 d.2.4	KNR 19-01 1124-01 analogia	Odtworzenie komina butelkowego poprzez rozbudowę istniejącego. Od zewnątrz komin pokryć gliną zmieszną ze słomą na łątach 3x3 cm. Pomalować wapnem na biało	m <sup>3</sup>		
		20,627	m <sup>3</sup>	20,627	
				RAZEM	20,627
46 d.2.4	KNR 19-01 1301-02	Malowanie mlekiem wapiennym dwukrotnie tynków rapowanych, betonu, cegły, kamienia, drewna	m <sup>2</sup>		
		48,835	m <sup>2</sup>	48,835	
				RAZEM	48,835
<b>2.5</b>		<b>POSADZKI NA GRUNCIE</b>			
47 d.2.5	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		36,032	m <sup>3</sup>	36,032	
				RAZEM	36,032
48 d.2.5	KNR 19-01 0913-01	Podkłady betonowe B7,5 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		6,205	m <sup>3</sup>	6,205	
				RAZEM	6,205
49 d.2.5	KNR 19-01 0913-02	Podkłady betonowe B10 na stropie	m <sup>3</sup>		
		7,124	m <sup>3</sup>	7,124	
				RAZEM	7,124
50 d.2.5	KNR 19-01 0605-05	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		47,49	m <sup>2</sup>	47,490	
				RAZEM	47,490
51 d.2.5	KNR 19-01 0605-06	Wykonanie izolacji poziomych z papy na lepiku na zimno - druga warstwa	m <sup>2</sup>		
		47,49	m <sup>2</sup>	47,490	
				RAZEM	47,490

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52 d.2.5	KNR 19-01 0610-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z folii PCW szerokiej na sucho	m <sup>2</sup>		
		47,49	m <sup>2</sup>	47,490	
				RAZEM	47,490
53 d.2.5	KNR 19-01 0616-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho	m <sup>2</sup>		
		47,49	m <sup>2</sup>	47,490	
				RAZEM	47,490
54 d.2.5	KNR 19-01 0904-02	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm	m <sup>2</sup>		
		19,46	m <sup>2</sup>	19,460	
				RAZEM	19,460
55 d.2.5	KNR 19-01 0904-03	Posadzki cementowe z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2,5	m <sup>2</sup>		
		19,46	m <sup>2</sup>	19,460	
				RAZEM	19,460
56 d.2.5	KNR 19-01 0904-02 analogia	Posadzki cementowe z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm zabezpieczony wodoszczelnie koncentratem krzemionującym oraz szlamem uszczelniającym	m <sup>2</sup>		
		28,03	m <sup>2</sup>	28,030	
				RAZEM	28,030
57 d.2.5	KNR 19-01 0904-03	Posadzki cementowe z cokolikami - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 6,5	m <sup>2</sup>		
		28,03	m <sup>2</sup>	28,030	
				RAZEM	28,030
58 d.2.5	KNR 19-01 0911-01 analogia	Podłoga z kostki brukowej drewnianej o gr. 60 mm na wodoszczelnej zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
		19,46	m <sup>2</sup>	19,460	
				RAZEM	19,460
59 d.2.5	KNR 19-01 0902-05	Posadzki z gresu na wodoszczelnej zaprawie klejowej z fugą wodoszczelną opartą na żywicy epoksydowej	m <sup>2</sup>		
		28,03	m <sup>2</sup>	28,030	
				RAZEM	28,030
60 d.2.5	KNR 19-01 0903-04	Cokoliki z płytek podłogowych terakotowych 150x150 mm	m		
		14,46	m	14,460	
				RAZEM	14,460
61 d.2.5	KNR 2-22 0104-13	Słupki pod legary o wym. 1 1/2 x 1 1/2 ceg.	m <sup>3</sup>		
		0,5	m <sup>3</sup>	0,500	
				RAZEM	0,500
62 d.2.5	KNR 19-01 0606-02	Izolacje poziome murów z papy asfaltowej jednowarstwowe z wykonaniem warstwy wyrównawczej z zaprawy cementowej - izolacja z papy na słupkach	m <sup>2</sup>		
		2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
63 d.2.5	KNR 19-01 0910-04 analogia	Ślepa podłoga z desek gr. 38 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m <sup>2</sup>		
		38,3	m <sup>2</sup>	38,300	
				RAZEM	38,300
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
64 d.3	KNR 0-14 2010-03	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101	m <sup>2</sup>		
		22,125	m <sup>2</sup>	22,125	
				RAZEM	22,125
65 d.3	KNR-W 2-05 1005-01 analogia	Montaż nadproży z kątowników stalowych	t		
		0,058	t	0,058	
				RAZEM	0,058
66 d.3	KNR 19-01 0305-02	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł budowlanych na zaprawie cementowo-wapiennej o grubości 1 1/2 cegły	m <sup>3</sup>		
		6,144	m <sup>3</sup>	6,144	
				RAZEM	6,144
67 d.3	KNR-W 2-02 1036-01 analogia	Deska szalunkowa 2,5 cm	m <sup>2</sup>		
		44,25	m <sup>2</sup>	44,250	
				RAZEM	44,250
68 d.3	KNR-W 2-02 1036-01 analogia	Krata wypełniona z łąt wypełniona gliną zmieszaną ze słomą	m <sup>2</sup>		
		83,529	m <sup>2</sup>	83,529	
				RAZEM	83,529
69 d.3	KNR 19-01 0408-02	Konstrukcje i naprawy ścian drewnianych wew. wieńcowej konstrukcją z drewna sosnowego o wysokości 16-30 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		84,49	m <sup>2</sup>	84,490	
				RAZEM	84,490
70	KNR 19-01 d.3 1302-02 analogia	Malowanie farbą krzemianową w kolorze białym	m <sup>2</sup>		
		84,49	m <sup>2</sup>	84,490	
				RAZEM	84,490
71	KNR 19-01 d.3 0647-04	Oczyszczenie i impregnacja istniejących belek drewnianych	m <sup>2</sup>		
		36,54	m <sup>2</sup>	36,540	
				RAZEM	36,540
72	KNR 2-02 d.3 1209-01 analogia	Balustrada drewniana	m		
		6,5	m	6,500	
				RAZEM	6,500
73	KNR 0-14 d.3 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD -podbitka dachu	m <sup>2</sup>		
		130,813	m <sup>2</sup>	130,813	
				RAZEM	130,813
74	KNR 19-01 d.3 1302-02 analogia	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową	m <sup>2</sup>		
		150,151	m <sup>2</sup>	150,151	
				RAZEM	150,151
75	KNR 19-01 d.3 0732-04	Licowanie ścian płytkami terakotowymi o wym. 10x10 cm luzem	m <sup>2</sup>		
		39,786	m <sup>2</sup>	39,786	
				RAZEM	39,786
<b>4</b>		<b>ELEWACJA</b>			
76	KNR 2-22 d.4 0601-01 analogia	Ścianki drewniane - łaty	m <sup>3</sup>		
		2,15	m <sup>3</sup>	2,150	
				RAZEM	2,150
77	KNR 2-22 d.4 0601-01 analogia	Ścianki drewniane - kontrłaty	m <sup>3</sup>		
		3,224	m <sup>3</sup>	3,224	
				RAZEM	3,224
78	KNR 19-01 d.4 0621-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej	m <sup>2</sup>		
		179,127	m <sup>2</sup>	179,127	
				RAZEM	179,127
79	KNR 19-01 d.4 0418-04	Deska szalunkowa - pionowa - szerokość 16-25 cm.	m <sup>2</sup>		
		179,127	m <sup>2</sup>	179,127	
				RAZEM	179,127
80	KNR 19-01 d.4 1302-02	Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową	m <sup>2</sup>		
		179,127	m <sup>2</sup>	179,127	
				RAZEM	179,127
81	KNR 2-02 r. d.4 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:76,77,78,79,80)			
<b>5</b>		<b>STOLARKA</b>			
82	d.5 analiza indywidualna	Wstawienie okien drewnianych z okiennicą dwustronną	m <sup>2</sup>		
		8,16	m <sup>2</sup>	8,160	
				RAZEM	8,160
83	d.5 analiza indywidualna	Wstawienie okien drewnianych łukowych	m <sup>2</sup>		
		0,729	m <sup>2</sup>	0,729	
				RAZEM	0,729
84	d.5 analiza indywidualna	Wstawienie okien drewnianych tzw wole okno	m <sup>2</sup>		
		0,8	m <sup>2</sup>	0,800	
				RAZEM	0,800
85	d.5 analiza indywidualna	Drzwi drewniane wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		14,4	m <sup>2</sup>	14,400	
				RAZEM	14,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
86	d.5 analiza indywidualna	Drzwi drewniane zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
		2,6	m <sup>2</sup>	2,600	
				RAZEM	2,600
87	d.5 analiza indywidualna	Drzwi drewniane zewnętrzne z naswietłem	m <sup>2</sup>		
		3,51	m <sup>2</sup>	3,510	
				RAZEM	3,510
88	KNR 19-01 d.5 1310-09	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1,0 m2	m <sup>2</sup>		
		4,64	m <sup>2</sup>	4,640	
				RAZEM	4,640
89	KNR 19-01 d.5 1309-09	Jednokrotne lakierowanie stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1,0 m2 - oczyszczenie i malowanie farbą krzemianową istniejących drzwi dwuskrzydłowych	m <sup>2</sup>		
		4,64	m <sup>2</sup>	4,640	
				RAZEM	4,640
<b>6</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>6.1</b>		<b>CHODNIK</b>			
90	KNR 2-31 d.6.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 63 cm	m <sup>2</sup>		
		30,5	m <sup>2</sup>	30,500	
				RAZEM	30,500
91	KNR 2-31 d.6.1 0114-01	Podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego 31,5/63 mm stabilizowanego mechanicznie- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		30,5	m <sup>2</sup>	30,500	
				RAZEM	30,500
92	KNR 2-31 d.6.1 0114-01	Podbudowa zasadnicza z kłirca kamiennego 15/31,5mm stabilizowanego mechanicznie z zaklinowaniem- warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		30,5	m <sup>2</sup>	30,500	
				RAZEM	30,500
93	KNR AT-04 d.6.1 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m	m <sup>2</sup>		
		30,5	m <sup>2</sup>	30,500	
				RAZEM	30,500
94	KNR 2-02 d.6.1 1110-07 analogia	Nawierzchnia z bruku drewnianego dębowego "plastry" o średnicy 15-30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		30,5	m <sup>2</sup>	30,500	
				RAZEM	30,500
95	KNR 2-31 d.6.1 0407-05 analogia	Obrzeże ze słupków dębowych ociosanych o średnicy 10-12 cm impregnowanych masą bitumiczną w gruncie	m		
		44,5	m	44,500	
				RAZEM	44,500
<b>6.2</b>		<b>TARAS ZEWNĘTRZNY</b>			
96	KNR 2-01 d.6.2 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		28,56	m <sup>3</sup>	28,560	
				RAZEM	28,560
97	KNR 19-01 d.6.2 0913-01	Podkłady betonowe B7,5 na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
		4,08	m <sup>3</sup>	4,080	
				RAZEM	4,080
98	KNR 2-02 d.6.2 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0,39	m <sup>3</sup>	0,390	
				RAZEM	0,390
99	KNR 2-02 d.6.2 1110-04	Taras zewnętrzny z desek modrzewiowych na legarach drewnianych impregnowanych do NRO	m <sup>2</sup>		
		40,8	m <sup>2</sup>	40,800	
				RAZEM	40,800
100	d.6.2 analiza indywidualna	Schody zewnętrzne drewniane z desek na legarach	m <sup>2</sup>		
		3,96	m <sup>2</sup>	3,960	
				RAZEM	3,960
101	d.6.2 analiza indywidualna	Naprawa (uzupełnienie płytami z piaskowca gr. 4 cm) schodów zewnętrznych wejściowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102 d.6.2	analiza indywidualna	Odtworzenie słupów drewnianych przy głównym wejściu - 2 szt.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>7</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>			
103 d.7	analiza indywidualna	Wyposażenie kuchni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
104 d.7	analiza indywidualna	Wyposażenie sali wielofunkcyjnej - krzesła z oparciem	kpl.		
		42	kpl.	42,000	
				RAZEM	42,000
105 d.7	analiza indywidualna	Wyposażenie sali wielofunkcyjnej - stoliki 75x75 cm	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
106 d.7	analiza indywidualna	Zabudowa meblowa na antresoli	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
107 d.7	analiza indywidualna	Zwijany ekran projekcyjny mocowany do stropu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
108 d.7	analiza indywidualna	Rzutnik mocowany do stropu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
109 d.7	analiza indywidualna	Plansze PCV	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
110 d.7	analiza indywidualna	Wyposażenie łazienki dla NP - pochwyt	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
111 d.7	analiza indywidualna	Wyposażenie łazienki dla NP - dozownik do mydła	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
112 d.7	analiza indywidualna	Wyposażenie łazienki dla NP - wieszaki papieru toaletowego	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
113 d.7	analiza indywidualna	Wyposażenie łazienki dla NP - szczotki	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
114 d.7	analiza indywidualna	Wyposażenie łazienki dla NP - lustra	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>8</b>		<b>DODATKOWE</b>			
115 d.8	analiza indywidualna	Wykonanie próbek badań dendrochronologicznych	szt		
		30	szt	30,000	
				RAZEM	30,000
116 d.8	analiza indywidualna	Wykonanie badań mykologicznych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000