

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Roboty remontowe i renowacyjne						
1		45400000-1	Roboty remontowe budowlane w budynku			
1.1		45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - piwnica (bez robót budowlanych adaptacyjnych w kotłowni)			
1	d.1.	KNR 4-01 0619-03 analogia	Oczyszczenie powierzchni posadzki z cegły przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
			97.84	m ²	97.84	
					RAZEM	97.84
2	d.1.	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (około 20 % powierzchni)	m ²		
			41.78	m ²	41.78	
					RAZEM	41.78
3	d.1.	ZKNR C-1 0404-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie	m ²		
			41.78	m ²	41.78	
					RAZEM	41.78
4	d.1.	ZKNR C-1 0404-04	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 5,0 m ² przez smarowanie (każde następne)	m ²		
			41.78	m ²	41.78	
					RAZEM	41.78
5	d.1.	ZKNR C-1 0408-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²		
			41.78	m ²	41.78	
					RAZEM	41.78
6	d.1.	ZKNR C-1 0409-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²		
			41.78	m ²	41.78	
					RAZEM	41.78
7	d.1.	ZKNR C-1 0410-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²		
			41.78	m ²	41.78	
					RAZEM	41.78
8	d.1.	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			41.78	m ²	41.78	
					RAZEM	41.78
9	d.1.	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
			167.13	m ²	167.13	
					RAZEM	167.13
10	d.1.	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
			97.84	m ²	97.84	
					RAZEM	97.84
11	d.1.	KNR 401-1204-08	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań)	m ²		
			264.97	m ²	264.970	
					RAZEM	264.970
12	d.1.	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			97.84	m ²	97.84	
					RAZEM	97.84
13	d.1.	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			167.13	m ²	167.13	
					RAZEM	167.13
14	d.1.	KNKRB 3-0702-01	Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi drewnianych (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna)	m ²		
			11.4	m ²	11.400	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	11.400
15	d.1.	TZKNBK XII 0504-87	Założenie klamki z szyldem	szt.		
1			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
16	d.1.	TZKNBK XII 0503-68	Wymiana zamka wpuszczanego wielozastawkowego z założeniem na poprzed.miejscu.	szt.		
1			4	szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
17	d.1.	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
1			11.4	m ²	11.40	
					RAZEM	11.40
18	d.1.	KNR 401-0108-09	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
1			2.18	m ³	2.180	
					RAZEM	2.180
19	d.1.	KNR 401-0108-10	Wywiezienie gruzu sprzyszanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dodatkowe 14 km	m ³		
1			Krotność = 14			
			2.18	m ³	2.180	
					RAZEM	2.180
1.2		45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - parter			
20	d.1.	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody zewnętrzne	m ³		
2			3.65	m ³	3.65	
					RAZEM	3.65
21	d.1.	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (około 20% pow. ścian)	m ²		
2			76.9	m ²	76.90	
					RAZEM	76.90
22	d.1.	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
2			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
23	d.1.	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
2			2.6	m ²	2.60	
					RAZEM	2.60
24	d.1.	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
2			11.86	m ³	11.86	
					RAZEM	11.86
25	d.1.	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
2			104.79	m ²	104.79	
					RAZEM	104.79
26	d.1.	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
2			104.79	m ²	104.79	
					RAZEM	104.79
27	d.1.	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
2			104.79	m ²	104.79	
					RAZEM	104.79
28	d.1.	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów;	m		
2			103.5	m	103.50	
					RAZEM	103.50

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	d.1. 2	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² ;	m		
			83.6	m	83.60	
					RAZEM	83.60
30	d.1. 2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie stropu nad parterem, dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB160 mm;	m		
			83.6	m	83.60	
					RAZEM	83.60
31	d.1. 2	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie stropu nad parterem, obmurowanie końców belek stalowych - jako oddzielna robota	szt.		
			32.0	szt.	32.00	
					RAZEM	32.00
32	d.1. 2	KNR 0-15 0522-02 analogia	Przykręcenie (kotwy M16) do belki stalowej HEB160 blachy powlekanej profilowanej (trapezowej T-35 mm)	m ²		
			104.79	m ²	104.79	
					RAZEM	104.79
33	d.1. 2	KNR-W 2- 02 1116-07 analogia	Dopłata za zbrojenie siatką stalową zbrojeniową AQ 90	m ²		
			104.79	m ²	104.79	
					RAZEM	104.79
34	d.1. 2	KNR-W 2- 02 1101-02	Podkłady betonowe (beton C20/25 gr. 8 + 14 cm) w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na stropie	m ³		
			23.05	m ³	23.05	
					RAZEM	23.05
35	d.1. 2	KNR-W 202W- 1104-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej o grubości 20 mm, zatarte na ostro	m ²		
			42.4	m ²	42.400	
					RAZEM	42.400
36	d.1. 2	KNR-W 202W- 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej o grubości 20 mm, zatarte na gładko	m ²		
			97.27	m ²	97.270	
					RAZEM	97.270
37	d.1. 2	KNR 202U- 1131-01	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej "CN 72" grub. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach przy użyciu "Miksokreta" (Orgbud W-wa)	m ²		
			97.27	m ²	97.270	
					RAZEM	97.270
38	d.1. 2	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
			9.60	m ³	9.60	
					RAZEM	9.60
39	d.1. 2	KNR 2-02 2003-01	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obustr. jednowarstw. 55-01; płyta zwykła	m ²		
			4.24	m ²	4.24	
					RAZEM	4.24
40	d.1. 2	KNR 2-02 2003-01	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obustr. jednowarstw. 55-01; sanitariaty płyta wodoodporna	m ²		
			20.13	m ²	20.13	
					RAZEM	20.13
41	d.1. 2	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
			24.37	m ²	24.37	
					RAZEM	24.37
42	d.1. 2	KNR 2-02 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.	m ²		
			8.63	m ²	8.63	
					RAZEM	8.63
43	d.1. 2	KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice drewniane wewnętrzne osadzone w trakcie budowy ścian, (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna).	m		
			25.10	m	25.10	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	25.10
44	d.1. 2	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płycinowe, (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna) 9.43	m ² m ²	 9.43	
					RAZEM	9.43
45	d.1. 2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 94.16	m ² m ²	 94.16	
					RAZEM	94.16
46	d.1. 2	KNR 202- 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) 42.4	m ² m ²	 42.400	
					RAZEM	42.400
47	d.1. 2	KNR 202- 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 20x20 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) - sanitariaty 3.87	m ² m ²	 3.870	
					RAZEM	3.870
48	d.1. 2	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - gres; komunikacja 38.53	m ² m ²	 38.53	
					RAZEM	38.53
49	d.1. 2	KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża 50.8	m m	 50.80	
					RAZEM	50.80
50	d.1. 2	KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 50.8	m m	 50.80	
					RAZEM	50.80
51	d.1. 2	KNR 202U- 1136-0102	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej na bazie żywicy syntetycznej (Orgbud W-wa) 97.27	m ² m ²	 97.270	
					RAZEM	97.270
52	d.1. 2	KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów metal.na stropach 104.79	m ² m ²	 104.79	
					RAZEM	104.79
53	d.1. 2	KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 104.79	m ² m ²	 104.79	
					RAZEM	104.79
54	d.1. 2	KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF gr 12,5 mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt 104.79	m ² m ²	 104.79	
					RAZEM	104.79
55	d.1. 2	KNR 202- 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej.Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) - sanitariaty 35.17	m ² m ²	 35.170	
					RAZEM	35.170
56	d.1. 2	KNR 202- 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm,na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) - sanitariaty 35.17	m ² m ²	 35.170	
					RAZEM	35.170
57	d.1. 2	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 307.6	m ² m ²	 307.60	
					RAZEM	307.60
58	d.1. 2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			34.88	m ²	34.88	
					RAZEM	34.88
59 d.1. 2		KNR 401-1204-08	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań)	m ²		
			342.48	m ²	342.480	
					RAZEM	342.480
60 d.1. 2		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			307.6	m ²	307.60	
					RAZEM	307.60
61 d.1. 2		KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			34.88	m ²	34.88	
					RAZEM	34.88
62 d.1. 2		KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
			153.53	m ²	153.53	
					RAZEM	153.53
63 d.1. 2		KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			94.16	m ²	94.16	
					RAZEM	94.16
64 d.1. 2		KNKRB 3-0702-01	Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi drewnianych (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna)	m ²		
			10.86	m ²	10.860	
					RAZEM	10.860
65 d.1. 2		TZKNBK XII 0504-87	Założenie klamki z szyldem	szt.		
			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
66 d.1. 2		TZKNBK XII 0503-68	Wymiana zamka wpuszczanego wielozastawkowego z założeniem na poprzed.miejsce.	szt.		
			5	szt.	5.00	
					RAZEM	5.00
67 d.1. 2		KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
			10.86	m ²	10.86	
					RAZEM	10.86
68 d.1. 2		KNR 4-01 0402-03	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 19 mm	m ²		
			3.5	m ²	3.50	
					RAZEM	3.50
69 d.1. 2		KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice, wykonanie na wzór istniejących	szt.		
			30	szt.	30.00	
					RAZEM	30.00
70 d.1. 2		KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice, wykonanie na wzór istniejących	szt.		
			30	szt.	30.00	
					RAZEM	30.00
71 d.1. 2		KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze, wykonanie na wzór istniejących	m		
			7.96	m	7.96	
					RAZEM	7.96
72 d.1. 2		KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki okrągłe, wykonane na wzór istniejących	szt.		
			54	szt.	54.00	
					RAZEM	54.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.1. 2		KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki okrągłe, wykonane na wzór istniejących	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
74 d.1. 2		KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - deski półczkowe i obudowa ścianki pod biegiem schodów	m ²		
			11.72	m ²	11.72	
					RAZEM	11.72
75 d.1. 2		KNR 2-02 1508-05	Trzykrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych elementów schodów o powierzchni do 1 m ² z trzykrotnym szpachlowaniem	m ² p.o.		
			32.98	m ² p.o.	32.98	
					RAZEM	32.98
76 d.1. 2		KNR 401- 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
			38.89	m ³	38.890	
					RAZEM	38.890
77 d.1. 2		KNR 401- 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dodatkowe 14 km Krotność = 14	m ³		
			38.89	m ³	38.890	
					RAZEM	38.890
1.3		45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - I piętro			
78 d.1. 3		KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² (około 20% pow. ścian)	m ²		
			69.48	m ²	69.48	
					RAZEM	69.48
79 d.1. 3		KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
80 d.1. 3		KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
			8.21	m ²	8.21	
					RAZEM	8.21
81 d.1. 3		KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			6.83	m ³	6.83	
					RAZEM	6.83
82 d.1. 3		KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
			125.75	m ²	125.75	
					RAZEM	125.75
83 d.1. 3		KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
			125.75	m ²	125.75	
					RAZEM	125.75
84 d.1. 3		KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
			125.75	m ²	125.75	
					RAZEM	125.75
85 d.1. 3		KNR-W 4- 01 0412-03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych - krawędziaki iglaste kl.I 10 x 10 cm, nad poddaszem	m		
			35.78	m	35.78	
					RAZEM	35.78
86 d.1. 3		KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm; nad poddaszem	m ²		
			125.75	m ²	125.75	
					RAZEM	125.75

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
87 d.1. 3		KNR 2-02 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm; nad poddaszem	m ²		
			125.75	m ²	125.75	
					RAZEM	125.75
88 d.1. 3		KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
			0.74	m ³	0.74	
					RAZEM	0.74
89 d.1. 3		KNR 2-02 2003-01	Ścianki dział. GR z płyt gips.-karton. na rusztach metal. pojed. z pokryciem obustr. jednowarstw. 55-01; płyta zwykła	m ²		
			3.846	m ²	3.85	
					RAZEM	3.85
90 d.1. 3		KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
			3.846	m ²	3.85	
					RAZEM	3.85
91 d.1. 3		KNR 2-02 0114-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
			19.47	m ²	19.47	
					RAZEM	19.47
92 d.1. 3		KNR 2-02 0126-01	Otworki na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
			3	szt	3.00	
					RAZEM	3.00
93 d.1. 3		KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
			9.6	m	9.60	
					RAZEM	9.60
94 d.1. 3		KNR 2-02 1003-10	Okna drewniane zespolone dwuszybowe jednodelne dwurzędowe budownictwa użyteczności publicznej, fabrycznie wykończone o powierzchni 2.5-3.0 m ² , (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki okiennej ma zostać wykonana na wzór istniejącej)	m ²		
			9.17	m ²	9.17	
					RAZEM	9.17
95 d.1. 3		KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt		
			3	szt	3.00	
					RAZEM	3.00
96 d.1. 3		KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m ²		
			94.65	m ²	94.65	
					RAZEM	94.65
97 d.1. 3		KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice drewniane wewnętrzne osadzone w trakcie budowy ścian, (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna).	m		
			15.3	m	15.30	
					RAZEM	15.30
98 d.1. 3		KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płycinowe, (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna)	m ²		
			6.15	m ²	6.15	
					RAZEM	6.15
99 d.1. 3		KNR 202- 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96)	m ²		
			28.56	m ²	28.560	
					RAZEM	28.560
100 d.1. 3		KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - gres; komunikacja	m ²		
			28.56	m ²	28.56	
					RAZEM	28.56

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 d.1. 3		KNR 2-02 1120-04	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża	m		
			37.44	m	37.44	
					RAZEM	37.44
102 d.1. 3		KNR 2-02 1120-05	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			37.44	m	37.44	
					RAZEM	37.44
103 d.1. 3		KNR 202U- 1136-0102	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej na bazie żywicy syntetycznej (Orgbud W-wa)	m ²		
			107.54	m ²	107.540	
					RAZEM	107.540
104 d.1. 3		KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach	m ²		
			125.75	m ²	125.75	
					RAZEM	125.75
105 d.1. 3		KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm	m ²		
			125.75	m ²	125.75	
					RAZEM	125.75
106 d.1. 3		KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF gr 12,5 mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt	m ²		
			125.75	m ²	125.75	
					RAZEM	125.75
107 d.1. 3		KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		
			277.52	m ²	277.52	
					RAZEM	277.52
108 d.1. 3		KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		
			10.35	m ²	10.35	
					RAZEM	10.35
109 d.1. 3		KNR 401- 1204-08	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań)	m ²		
			287.87	m ²	287.870	
					RAZEM	287.870
110 d.1. 3		KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
			277.52	m ²	277.52	
					RAZEM	277.52
111 d.1. 3		KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			10.35	m ²	10.35	
					RAZEM	10.35
112 d.1. 3		KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
			133.44	m ²	133.44	
					RAZEM	133.44
113 d.1. 3		KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			94.65	m ²	94.65	
					RAZEM	94.65
114 d.1. 3		KNKRB 3- 0702-01	Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi drewnianych (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna)	m ²		
			1.845	m ²	1.845	
					RAZEM	1.845
115 d.1. 3		TZKNBK XII 0504-87	Założenie klamki z szyldem	szt.		
			1	szt.	1.00	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.00
116 d.1. 3		TZKNBK XII 0503-68	Wymiana zamka wpuszczanego wielozastawkowego z założeniem na poprzed. miejscu.	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
117 d.1. 3		KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
			1.845	m ²	1.84	
					RAZEM	1.84
118 d.1. 3		KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice, wykonanie na wzór istniejących	szt.		
			30	szt.	30.00	
					RAZEM	30.00
119 d.1. 3		KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice, wykonanie na wzór istniejących	szt.		
			30	szt.	30.00	
					RAZEM	30.00
120 d.1. 3		KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze, wykonanie na wzór istniejących	m		
			7.96	m	7.96	
					RAZEM	7.96
121 d.1. 3		KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki okrągłe, wykonane na wzór istniejących	szt.		
			54	szt.	54.00	
					RAZEM	54.00
122 d.1. 3		KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki okrągłe, wykonane na wzór istniejących	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
123 d.1. 3		KNR 4-01 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - deski policyczne i obudowa ścianki pod biegiem schodów	m ²		
			5.86	m ²	5.86	
					RAZEM	5.86
124 d.1. 3		KNR 2-02 1508-05	Trzykrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych elementów schodów o powierzchni do 1 m2 z trzykrotnym szpachlowaniem	m ² p.o.		
			32.98	m ² p.o.	32.98	
					RAZEM	32.98
125 d.1. 3		KNR 401- 0108-09	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
			31.21	m ³	31.210	
					RAZEM	31.210
126 d.1. 3		KNR 401- 0108-10	Wywieżenie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dodatkowe 14 km Krotność = 14	m ³		
			31.21	m ³	31.210	
					RAZEM	31.210
1.4		45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne - poddasze			
127 d.1. 4		KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 (100% pow. ścian)	m ²		
			284.37	m ²	284.37	
					RAZEM	284.37
128 d.1. 4		KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
129 d.1. 4		KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
			0.548	m ³	0.55	
					RAZEM	0.55

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130 d.1. 4		KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust	m ²		
			22.91	m ²	22.91	
					RAZEM	22.91
131 d.1. 4		KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek	m ²		
			22.91	m ²	22.91	
					RAZEM	22.91
132 d.1. 4		KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
			22.91	m ²	22.91	
					RAZEM	22.91
133 d.1. 4		KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów;	m		
			21.15	m	21.15	
					RAZEM	21.15
134 d.1. 4		KNR 4-01 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² ;	m		
			21.15	m	21.15	
					RAZEM	21.15
135 d.1. 4		ZKNR C-1 0404-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie, gołębnik	m ²		
			35.71	m ²	35.71	
					RAZEM	35.71
136 d.1. 4		ZKNR C-1 0404-04	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni do 5,0 m ² przez smarowanie (każde następne), gołębnik	m ²		
			35.71	m ²	35.71	
					RAZEM	35.71
137 d.1. 4		ZKNR C-1 0404-03 analogia	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Dezynfekcja (zanieczyszczenia pochodzenia organicznego) ścian o powierzchni do 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie, gołębnik	m ²		
			35.71	m ²	35.71	
					RAZEM	35.71
138 d.1. 4		ZKNR C-1 0408-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²		
			35.71	m ²	35.71	
					RAZEM	35.71
139 d.1. 4		ZKNR C-1 0409-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²		
			35.71	m ²	35.71	
					RAZEM	35.71
140 d.1. 4		ZKNR C-1 0410-02	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu	m ²		
			35.71	m ²	35.71	
					RAZEM	35.71
141 d.1. 4		KNR 2-02 2003-01	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01; płyta zwykła	m ²		
			28.58	m ²	28.58	
					RAZEM	28.58
142 d.1. 4		KNR 2-02 2003-01	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01; sanitariaty płyta wodoodporna	m ²		
			22.96	m ²	22.96	
					RAZEM	22.96
143 d.1. 4		KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
			51.54	m ²	51.54	
					RAZEM	51.54

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144 d.1. 4		KNR 2-02 1015-01 analogia	Ościeżnice drewniane wewnętrzne osadzone w trakcie budowy ścian, (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna). 30	m m	 30.00	
					RAZEM	30.00
145 d.1. 4		KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płycinowe, (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna) 11.07	m ² m ²	 11.07	
					RAZEM	11.07
146 d.1. 4		KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach 248.66	m ² m ²	 248.66	
					RAZEM	248.66
147 d.1. 4		KNR 202- 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96), zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych ATLAS BIS - na podłoża drewnopochodne, opak. 5 kg 2.84	m ² m ²	 2.840	
					RAZEM	2.840
148 d.1. 4		KNR 202- 1118-06	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych, o wymiarach 20x20 cm układanych na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96), zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych ATLAS BIS - na podłoża drewnopochodne, opak. 5 kg - sanitariaty 2.84	m ² m ²	 2.840	
					RAZEM	2.840
149 d.1. 4		KNR 202U- 1136-0102	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej na bazie żywicy syntetycznej (Orgbud W-wa) 123.75	m ² m ²	 123.750	
					RAZEM	123.750
150 d.1. 4		KNR 2-02 2007-04	Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.podwójne z kształtów.metal.na stropach 31.15	m ² m ²	 31.15	
					RAZEM	31.15
151 d.1. 4		KNR 202- 0607-01	Ułożenie wiatroizolacji Gullfiber folii wiatrostop 1107000R na połaci dachu 31.15	m ² m ²	 31.150	
					RAZEM	31.150
152 d.1. 4		KNR 202- 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome,z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho.Jedna warstwa gr 15 cm Gullfiber UNI-MATA 31.15	m ² m ²	 31.150	
					RAZEM	31.150
153 d.1. 4		KNR 202- 0607-01	Ułożenie folii paroszczelna JF 140 Specjal UV na połaci dachu 31.15	m ² m ²	 31.150	
					RAZEM	31.150
154 d.1. 4		KNR 2-02 2011-01	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm 31.15	m ² m ²	 31.15	
					RAZEM	31.15
155 d.1. 4		KNR 2-02 2011-04	Okładziny gipsowo-kartonowe GKF gr 12,5 mm, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych - dodatek za drugą warstwę płyt 31.15	m ² m ²	 31.15	
					RAZEM	31.15
156 d.1. 4		KNR 202- 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej.Przygotowanie podłoża (B.I.nr 8/96) - sanitariaty 21.07	m ² m ²	 21.070	
					RAZEM	21.070
157 d.1. 4		KNR 202- 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm,na klej metodą zwykłą (B.I.nr 8/96) - sanitariaty 21.07	m ² m ²	 21.070	
					RAZEM	21.070
158 d.1. 4		KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
			126.59	m ²	126.59	
					RAZEM	126.59
159 d.1. 4		KNR 401-1204-08	Przygotowanie powierzchni starych tynków z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań)	m ²		
			126.59	m ²	126.590	
					RAZEM	126.590
160 d.1. 4		KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
			126.59	m ²	126.59	
					RAZEM	126.59
161 d.1. 4		KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
			134.23	m ²	134.23	
					RAZEM	134.23
162 d.1. 4		KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
			248.66	m ²	248.66	
					RAZEM	248.66
163 d.1. 4		KNKRB 3-0702-01	Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi drewnianych (Uwaga: zgodnie z wytycznymi Urzędu Ochrony Zabytków, bezwzględnie forma i wygląd stolarki drzwiowej ma zostać jak oryginalna)	m ²		
			3.61	m ²	3.610	
					RAZEM	3.610
164 d.1. 4		TZKNBK XII 0504-87	Założenie klamki z szyldem	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
165 d.1. 4		TZKNBK XII 0503-68	Wymiana zamka wpuszczanego wielozastawkowego z założeniem na poprzed.miejsce.	szt.		
			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
166 d.1. 4		KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ²	m ²		
			3.61	m ²	3.61	
					RAZEM	3.61
167 d.1. 4		KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice, wykonanie na wzór istniejących	szt.		
			15	szt.	15.00	
					RAZEM	15.00
168 d.1. 4		KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice, wykonanie na wzór istniejących	szt.		
			15	szt.	15.00	
					RAZEM	15.00
169 d.1. 4		KNR 4-01 0417-03	Wymiana elementów schodów drewnianych - poręcze, wykonanie na wzór istniejących	m		
			3.98	m	3.98	
					RAZEM	3.98
170 d.1. 4		KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki okrągłe, wykonane na wzór istniejących	szt.		
			27	szt.	27.00	
					RAZEM	27.00
171 d.1. 4		KNR 4-01 0417-07	Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki okrągłe, wykonane na wzór istniejących	szt.		
			1	szt.	1.00	
					RAZEM	1.00
172 d.1. 4		KNR 4-01 1211-04	Opalanie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - deski policzkowe i obudowa ścianki pod biegiem schodów	m ²		
			5.86	m ²	5.86	
					RAZEM	5.86

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
173 d.1. 4		KNR 2-02 1508-05	Trzykrotne malowanie farbą olejną lub ftalową drewnianych elementów schodów o powierzchni do 1 m ² z trzykrotnym szpachlowaniem 16.49	m ² p.o. m ² p.o.	 16.49	
					RAZEM	16.49
174 d.1. 4		KNR 401- 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 15.92	m ³ m ³	 15.920	
					RAZEM	15.920
175 d.1. 4		KNR 401- 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - dodatkowe 14 km Krotność = 14 15.92	m ³ m ³	 15.920	
					RAZEM	15.920
2						
176 d.2		KNR 401- 0104-03	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii iv 80.76	m ³ m ³	 80.760	
					RAZEM	80.760
177 d.2		KNR-W 401W- 0737-01	Czyszczenie ściernie murów gładkich z cegły 100.95	m ² m ²	 100.950	
					RAZEM	100.950
178 d.2		KNR 202- 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Pierwsza warstwa. 100.95	m ² m ²	 100.950	
					RAZEM	100.950
179 d.2		KNR 202- 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,pionowe,z emulsji asfaltowej.Każda następna warstwa. 100.95	m ² m ²	 100.950	
					RAZEM	100.950
180 d.2		KNR 202- 0607-03	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne,z folii izolacyjnej kubelkową 100.95	m ² m ²	 100.950	
					RAZEM	100.950
181 d.2		KNR 201- 0610-03	Zasyпка filtracyjna z mieszanki:65% żwiru i 35% piasku,w gotowym suchym wykopie wykonywana z przygotowaniem kruszywa. 26.39	m ³ m ³	 26.390	
					RAZEM	26.390
182 d.2		KNR 401- 0105-03	Zасыpanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii iv 54.37	m ³ m ³	 54.370	
					RAZEM	54.370
183 d.2		KNR 401- 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km. kategoria gruntu iv 26.39	m ³ m ³	 26.390	
					RAZEM	26.390
184 d.2		KNR 401- 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 12 26.39	m ³ m ³	 26.390	
					RAZEM	26.390
185 d.2		KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 33.65	m ² m ²	 33.65	
					RAZEM	33.65
186 d.2		KNNR N002-1501- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 640	m ² m ²	 640.000	
					RAZEM	640.000
187 d.2		KNNR N002-1506- 01	Instalacje odgromowe. Rusztowania przyścienne o wysokości do 20 m 640	m ² m ²	 640.000	
					RAZEM	640.000
188 d.2		KNNR N002-1505- 01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 640	m ² m ²	 640.000	
					RAZEM	640.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
189 d.2		KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
			50	m	50.00	
					RAZEM	50.00
190 d.2		KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
			55	m	55.00	
					RAZEM	55.00
191 d.2		KNR 401- 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - częściowo, daszki nad wejściem do budynku	m ³		
			0.720	m ³	0.720	
					RAZEM	0.720
192 d.2		KNR 401- 0202-0201	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 6 mm	kg		
			98.000	kg	98.000	
					RAZEM	98.000
193 d.2		KNR 401- 0203-09	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego konstrukcji dachu - daszki nad wejściami do budynku	m ³		
			0.720	m ³	0.720	
					RAZEM	0.720
194 d.2		KNR 202- 0210-01	Analogia - uzupełnienie i naprawa żelbetowych daszków nad wejściem do budynku	m ³		
			0.730	m ³	0.730	
					RAZEM	0.730
195 d.2		KNR 202- 1210-02	Analogia - wykucie z muru krat stałych stalowych prętowych, osadzonych w ścianach	m ²		
			3.63	m ²	3.630	
					RAZEM	3.630
196 d.2		KNR 202- 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe, osadzone w ścianach o powierzchni do 1 m ² .	m ²		
			3.63	m ²	3.630	
					RAZEM	3.630
197 d.2		KNR 202- 1614-04	Daszki ochronne ciągłe wolno stojące nad przejściami dla pieszych, o konstrukcji drewnianej - wejście do budynku i chodnik	m ²		
			8	m ²	8.000	
					RAZEM	8.000
198 d.2		KNR 401- 0701-05	Analogia - odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m ² na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
			385.57	m ²	385.570	
					RAZEM	385.570
199 d.2		KNR 712- 0302-05	Analogia - oczyszczenie powierzchni murów po odbiciu spękanych tynków - zmycie powierzchni wodą zmywarką ciśnieniową	m ²		
			593.07	m ²	593.070	
					RAZEM	593.070
200 d.2		TZKNBK IV -571 analogia	Ręczne oczyszczenie kamienia i powierzchni licowanej cegłą z zaprawy, zanieczyszczeń organicznych i biologicznych	m ²		
			207.5	m ²	207.50	
					RAZEM	207.50
201 d.2		TZKNBK IV -267	Spoinowanie murów z kamienia i powierzchni licowanej cegłą z wykućciem spoim o przekroju 0.003 m ² - przy zastosowaniu zaprawy np. firmy Remers o nazwie Historic Kalkspatzenmortel nr kat. 0543	m ²		
			207.5	m ²	207.50	
					RAZEM	207.50
202 d.2		KNR-W 7- 12 0302-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych konstrukcji z kamienia i powierzchni licowanej cegłą - czyszczenie metodą miękkiego piaskowania np. system ROTECK	m ²		
			207.5	m ²	207.50	
					RAZEM	207.50
203 d.2		KNR 0-40 0212-03	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki zabezpieczającej wierzchniej (górnej) płaszczyzny muru (zwłaszcza spoiny) po przez hydrofobizację preparatem np. firmy Remers o nazwie Funcosil SNL nr kat. 0602	m ²		
			207.5	m ²	207.50	
					RAZEM	207.50
204 d.2		KNR 401- 0354-13	Wykucie z muru drzwiczek - drzwiczki skrzynki (przeniesienie)	szt		
			4.000	szt	4.000	
					RAZEM	4.000
205 d.2		KNR 215- 0120-03	Drzwiczki stalowe skrzynki na ścianie bocznej - przeniesienie	szt		
			4.000	szt	4.000	
					RAZEM	4.000

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
206	d.2	KNR 401-0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 11.57	m ³ m ³	 11.570	
					RAZEM	11.570
207	d.2	KNR 401-0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 11 11.57	m ³ m ³	 11.570	
					RAZEM	11.570
208	d.2	KNR 401-0621-05	Analogia (parter) - odgrzybianie powierzchni ścian wodnym preparatem dezynfekującym podłoża zaatakowane przez mikroorganizmy glony i grzyby. (np. StoPrim Fungal) 58.89	m ² m ²	 58.890	
					RAZEM	58.890
209	d.2	KNR 33-0127-01	Analogia (parter) - tynki renowacyjne WTA, wykonywane ręcznie. Wstępna obrzutka - szpryc, zwiększający przyczepność na bazie cementu odpornego na obecność związków soli (np. StoMurisol VS) 58.89	m ² m ²	 58.890	
					RAZEM	58.890
210	d.2	KNR 33-0127-05	Analogia (parter) - tynki renowacyjne WTA, wykonywane ręcznie. Szerokoporowy, wyrównawczy tynk renowacyjny na podłoża zawilgocone zawierające związki soli. (np. StoMurisol GP WTA) 58.89	m ² m ²	 58.890	
					RAZEM	58.890
211	d.2	KNR 401-0621-05	Analogia - gruntowanie powierzchni środkiem redukującym chłonność i poprawiającym przyczepność, metodą smarowania 326.68	m ² m ²	 326.680	
					RAZEM	326.680
212	d.2	KNR 33-0126-01	Tynki elewacyjne, wykonywane ręcznie. Wykonanie warstwy pośredniej 326.68	m ² m ²	 326.680	
					RAZEM	326.680
213	d.2	KNR 33-0127-05	Tynki elewacyjne, wykonywane ręcznie. Tynk gładki 326.68	m ² m ²	 326.680	
					RAZEM	326.680
214	d.2	KNR 202-1505-12	Umocnienie i legalizowanie chłonnych podłoży przed nałożeniem powłoki malarskiej 385.57	m ² m ²	 385.570	
					RAZEM	385.570
215	d.2	KNR 202-1505-10	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków gładkich zewnętrznych, farbą krzemianowo sylikatową kolor wg projektu 385.57	m ² m ²	 385.570	
					RAZEM	385.570
216	d.2	KNR 401-0103-03	Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2,25 m ² i głębokości do 1,5 m w gruncie kategorii IV - odsunięcie rury deszczowej od ściany 19.2	m ³ m ³	 19.200	
					RAZEM	19.200
217	d.2	KNR 402-0234-09	Demontaż rury deszczowej żeliwnej z rurociągu 5	szt szt	 5.000	
					RAZEM	5.000
218	d.2	KNR 402-0234-10	Demontaż osadnika deszczowego żeliwnego 5	szt szt	 5.000	
					RAZEM	5.000
219	d.2	KNR 218-0501-01	Podłoża o grubości 10 cm z materiałów sypkich 3.2	m ² m ²	 3.200	
					RAZEM	3.200
220	d.2	KNR-W 215W-0214-01	Analogia - rury deszczowe z PVC średnicy 160 mm o połączeniach wciskowych 5	m m	 5.000	
					RAZEM	5.000
221	d.2	KNR-W 215W-0215-02	Analogia - osadniki deszczowe z PVC o średnicy 160 mm o połączeniach wciskanych 5	szt szt	 5.000	
					RAZEM	5.000
222	d.2	KNR 401-0105-03	Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kategorii IV 5.12	m ³ m ³	 5.120	
					RAZEM	5.120

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
223	d.2	KNNR N002-0505-02	Montaż obróbek blacharskich attyk, gzymsów nadokiennych, parapetów z blachy cynkowo-tytanowa gr. 0.55 mm	m ²		
			21.25	m ²	21.250	
					RAZEM	21.250
224	d.2	KNNR N002-0505-02	Montaż obróbek blacharskich attyk, gzymsów nadokiennych, parapetów z blachy cynkowo-tytanowa gr. 0.55 mm - obróbki gzymsu pod dachem	m ²		
			17.55	m ²	17.550	
					RAZEM	17.550
225	d.2	KNNR N002-0403-010	Analogia - wykonanie podbitki okapów z desek struganych gr 19 mm - deski szerokości 15 cm, z zakładem 15 mm	m ²		
			25.05	m ²	25.050	
					RAZEM	25.050
226	d.2	KNR 401-0627-05	Impregnacja grzybobójcza krawędziaków i desek metodą trzykrotnego smarowania preparatami solowymi	m ²		
			25.05	m ²	25.050	
					RAZEM	25.050
227	d.2	PKZ 1915-0601-0510	Analogia - bejcowanie w kolorze wg projektu powierzchni drewnianych	m ²		
			25.05	m ²	25.050	
					RAZEM	25.050
228	d.2	KNR 202U-0546-01	Montaż rynien dachowych półokrągłych z polichlorku winylu o średnicy 120 mm łącznych na klej (Orgbud W-wa)	m		
			50	m	50.000	
					RAZEM	50.000
229	d.2	KNR 202U-0550-03	Montaż rur spustowych okrągłych o średnicy 100 mm z polichlorku winylu (Orgbud W-wa)	m		
			55	m	55.000	
					RAZEM	55.000
230	d.2	KNR-W 202W-1220-04	Konstrukcja aluminiowa daszku nad wejściami	m ²		
			12	m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
231	d.2	KNR-W 202W-0506-01	Pokrycie daszka płytą PCW nieprzezroczystą matową	m ²		
			12	m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
3		45261214-7	Remont dachu papowego			
232	d.3	KNR 401-0519-04	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa	m ²		
			158	m ²	158.000	
					RAZEM	158.000
233	d.3	KNR 401-0519-05	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa	m ²		
			Krotność = 2	m ²	158.000	
			158			
					RAZEM	158.000
234	d.3	KNR 401-0354-03	Rozbiórka wylazu kominiarskiego	szt		
			1.000	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
235	d.3	KNR-W 202W-1016-07	Wylazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
			1.000	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
236	d.3	KNR 401-0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - wiatrownice, kominy + pasy nadrynnowe	m ²		
			17.13	m ²	17.130	
					RAZEM	17.130
237	d.3	KNR 401-0414-02	Wymiana deskowania dachu na styk. Deski o grubości 25 mm	m ²		
			85.000	m ²	85.000	
					RAZEM	85.000
238	d.3	KNR 401-0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie zwykłe i kleszcze	m		
			29.400	m	29.400	
					RAZEM	29.400
239	d.3	KNR 401-0411-03	Wymiana elementów podłóg z desek. Ślepe podłogi z desek niestruganych o grubości 25 mm - przy drabinie wylazowej	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			12.000	m ²	12.000	
					RAZEM	12.000
240	d.3	KNR 401-0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5 m ³ . Użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego - cegła klinkier 350	m ³		
			1.250	m ³	1.250	
					RAZEM	1.250
241	d.3	KNR 202-0923-01	Ręczne spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m ²		
			5.328	m ²	5.328	
					RAZEM	5.328
242	d.3	KNR 401-0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach o szerokości 1 cegły poziomo	m		
			4.440	m	4.440	
					RAZEM	4.440
243	d.3	KNR 401-0310-04	Analogia - przemurowanie przewodów kominowych - montaż siatki zabezpieczającej przeciw ptakom otwierana	szt		
			2.000	szt	2.000	
					RAZEM	2.000
244	d.3	KNR 4-01 0311-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg.	m ³		
			0.68	m ³	0.68	
					RAZEM	0.68
245	d.3	KNR 4-01 0726-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
			9.85	m ²	9.85	
					RAZEM	9.85
246	d.3	KNR 401-0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
			23.9	m	23.900	
					RAZEM	23.900
247	d.3	KNR 401-0528-09	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o średnicy 18 cm	szt		
			1.000	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
248	d.3	KNR 202-0506-01	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm.	m ²		
			17.13	m ²	17.130	
					RAZEM	17.130
249	d.3	KNR 202-0515-07	Obróbki wywiewek kanalizacyjnych blachą ocynkowaną, grubości 0,50 mm w dachach krytych papą lub dachówką.	szt		
			1.000	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
250	d.3	KNR 202-0515-05	Obróbki wyłazów dachowych blachą ocynkowaną, grubości 0,50 mm w dachach krytych papą lub dachówką.	szt		
			1.000	szt	1.000	
					RAZEM	1.000
251	d.3	KNR 202-0501-01	Jednowarstwowe pokrycie dachów na podłożu drewnianym, papą asfaltową	m ²		
			158	m ²	158.000	
					RAZEM	158.000
252	d.3	KNR-W 202W-0504-02	Dwuwarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną - papa termozgrzewalna podkładowa gr. 4 mm, nawierzchniowa modyfikowana (SBS) gr. 5 mm	m ²		
			158	m ²	158.000	
					RAZEM	158.000
253	d.3	KNR-W 202W-0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, obróbki z papy nawierzchniowej - kominy	m ²		
			2.200	m ²	2.200	
					RAZEM	2.200
254	d.3	KNR 403-1001-05	Wykucie ręcznie bruzd dla obróbek w cegle	m		
			4.440	m	4.440	
					RAZEM	4.440
255	d.3	KNR 403-1009-03	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów średnicy do 10 mm na podłożu ceglany o głębokości do 8 cm	szt		
			16.000	szt	16.000	
					RAZEM	16.000
256	d.3	KNR 202-0515-04	Założenie pasów usztywniających o szerokości 0,10 m z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm	m		
			4.440	m	4.440	
					RAZEM	4.440
257	d.3	KNR 401-0532-07	Analogia - montaż anten TV - anteny i obejmy z odzysku	szt		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			3.000	szt	3.000	
					RAZEM	3.000
258	d.3	KNR 202-1213-01	Drabiny wewnętrzne pionowe o długości do 3 m.	m		
			2.600	m	2.600	
					RAZEM	2.600
259	d.3	KNR 401-0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			5.100	m ³	5.100	
					RAZEM	5.100
260	d.3	KNR 401-0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km - za 11 km	m ³		
			Krotność = 11			
			5.100	m ³	5.100	
					RAZEM	5.100
261	d.3	AW02	Oplata za utylizację papy na składowisku	m ²		
			158	m ²	158.000	
					RAZEM	158.000
262	d.3	AW06	Oplata za sprawdzenie i odbiór kominiarski kominów po przemurowaniu	kpl		
			1.000	kpl	1.000	
					RAZEM	1.000