

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
PRACE PRZYGOTOWAWCZE					
1					
d.1	KNR 2-01 0102-03	Ręczne karczowanie drzew (śr. 26-35 cm)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2	KNR 2-01 0106-03	Ręczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m3		
d.1		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
4	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1		5	mp	5,000	
				RAZEM	5,000
5	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km	mp		
d.1		1	mp	1,000	
				RAZEM	1,000
2	IZOLACJA I DRENAŻ FUNDAMENTÓW				
2.1	Izolacja ścian fundamentowych				
6	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3		
d.2.1		102,5 * 1,2 * 1,0	m3	123,000	
				RAZEM	123,000
7	KNR 0-25 0403-05 analogia	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
d.2.1		wysokość w rozwinięciu x obwód budynku 113,0 * 1,20	m2	135,600	
				RAZEM	135,600
8	KNR 19-01 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu	msc		
d.2.1		Założono 25 miejsc 25	msc	25,000	
				RAZEM	25,000
9	KNR 19-01 0314-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu	msc		
d.2.1		Założono 25 miejsc 25	msc	25,000	
				RAZEM	25,000
10	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m2		
d.2.1		poz.7 - poz.8 * 0,5 - poz.9 * 1,0	m2	98,100	
				RAZEM	98,100
11	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
d.2.1		poz.10	m2	98,100	
				RAZEM	98,100
12	KNR 0-40 0213-01	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - gruntowanie muru bez hydroizolacji - preparat krzemionkowy	m2		
d.2.1		poz.7	m2	135,600	
				RAZEM	135,600
13	KNR 0-40 0208-03 analogia	Uszczelnienie ścian piwnicy od zewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni - Zaprawa uszczelniająca, mineralna, szybkowiążąca	m2		
d.2.1		poz.7	m2	135,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	135,600
14 d.2.1	KNR 0-40 0213-03 analogia	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji - szlam uszczelniający	m2		
		poz.7	m2	135,600	
				RAZEM	135,600
15 d.2.1	KNR 0-40 0213-03	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - wykonanie hydroizolacji - powłoka bitumiczna grubowarstwowa	m2		
		poz.7	m2	135,600	
				RAZEM	135,600
16 d.2.1	wycena indywidualna	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - zabezpieczenie matą polietylenową (z wytłoczonymi kubkami) z folią poślizgową i naklejoną włókniną polipropylenową	m2		
		poz.7	m2	135,600	
				RAZEM	135,600
17 d.2.1	wycena indywidualna	Uszczelnienie od zewnątrz ścian piwnic w istniejącym budynku - listwa zamykająca	m		
		113,0	m	113,000	
				RAZEM	113,000
2.2		Drenaż			
18 d.2.2	KNR-W 2-18 0517-02	Studnia rewizyjna fi 315 systemowa	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.2.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m2		
		103,0 * 2,0	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
20 d.2.2	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		103,0 * 0,15 * 0,80	m3	12,360	
				RAZEM	12,360
21 d.2.2	KNR 2-11 0143-03 analogia	Rurociągi drenarskie o śr. 10.0 cm układane ręcznie - rura PCV w otulinie z maty kokosowej	m		
		103	m	103,000	
				RAZEM	103,000
22 d.2.2	KNR 2-01 0610-07	Drenaż - zasypka filtracyjna ze żwiru w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa	m3		
		103,0 * 0,90 * 0,80	m3	74,160	
				RAZEM	74,160
3		ELEWACJA I DACH			
3.1		Roboty przygotowawcze i pomocnicze			
23 d.3.1	KNR 2-02 1604-05	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 30 m	m2		
		(4,0 * 2 + 6,0) * 28,0 + 6,00 * 13,0 + 88,0 * 10,0	m2	1 350,000	
				RAZEM	1 350,000
24 d.3.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 23, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 145, 146, 147, 148, 149)			
25 d.3.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m3		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.27 * 0,015 + poz.28 * 0,015 + (poz.30 + poz.51 + poz.75 + poz.97) * (0,25 * 0,25 * 0,12) + (poz.31 + poz.52 + poz.76 + poz.98) * (0,25 * 0,35 * 0,12) + (poz.32 + poz.53 + poz.77 + poz.99) * (0,25 * 0,12) + (poz.33 + poz.54 + poz.78 + poz.100) * (0,5 * 0,12) + (poz.34 + poz.55 + poz.79 + poz.101) * (1,0 * 0,12) + poz.48 * 0,015 + poz.49 * 0,015 + poz.69 + poz.72 * 0,015 + poz.73 * 0,015 + poz.93 + poz.94 * 0,015 + poz.95 * 0,015 + poz.137 * 0,20 * 0,015 + poz.138 * 0,02	m3	34,271	
				RAZEM	34,271
26 d.3.1	KNR 4-04 1107-01 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 5 km	t		
		0,25	t	0,250	
				RAZEM	0,250
3.2		Prace renowacyjne na elewacji			
3.2.1		ELEWACJA BOCZNA (SW) - OD STRONY ULICY KARGOWSKIEJ (bez wieży)			
27 d.3.2. 1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Miejsca z widocznymi odpryskami farby i widoczną degradacją wierzchniej warstwy tynku mineralnego	m2		
		1,5 * 1,25	m2	1,875	
				RAZEM	1,875
28 d.3.2. 1	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Odparzone powierzchnie tynku Założono 30% powierzchni tynku pozostałego na ścianach (poz.29 - poz.27 - 4,50) * 30%	m2		
			m2	78,251	
				RAZEM	78,251
29 d.3.2. 1	KNR 0-25 0403-05 analogia	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
		28,53 * 8,66 - 3,30 * 3,30 - 3,30 * 2,04 * 0,5 * 2 + 8,55 * 3,30 + 6,05 * 2 + 0,63 * 4,15 * 2	m2	274,992	
	Okna i drzwi ościeża	-(2,20 * 5 + 4,60 * 4 + 0,2 * 2 + 5,17)	m2	-34,970	
		0,32 * (4,62 * 5 + 9,15 * 4 + 2,32 * 2) + 0,95 * 6,95	m2	27,191	
				RAZEM	267,213
30 d.3.2. 1	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły Założono 15 miejsc	msc		
		15	msc	15,000	
				RAZEM	15,000
31 d.3.2. 1	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł Założono 8 miejsc	msc		
		8	msc	8,000	
				RAZEM	8,000
32 d.3.2. 1	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m2 w jednym miejscu Założono 4 miejsc	msc		
		4	msc	4,000	
				RAZEM	4,000
33 d.3.2. 1	KNR 19-01 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu Założono 3 miejsc	msc		
		3	msc	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.3.2. 1	KNR 19-01 0314-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu Założono 1 miejsca	msc		
		1	msc	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.3.2. 1	kalk. własna	naprawa pęknięć muru i gzymsu - "zszycie prętami typu "Helibar" fi8 ze stali nierdzewnej na całej wysokości zarysowania, orientacyjnie w co III-IV spoinie lub co 40 cm dla pęknięć poziomych - liczba metrów jest sumą długości prętów przeznaczonych do wklejenia	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
36 d.3.2. 1	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły	m2		
		poz.27 + poz.28 + 4,5	m2	84,626	
				RAZEM	84,626
37 d.3.2. 1	KNR AT-26 0304-04 analogia	Wzmocnienie osłabionych partii muru preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.36	m2	84,626	
				RAZEM	84,626
38 d.3.2. 1	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
		poz.36	m2	84,626	
				RAZEM	84,626
39 d.3.2. 1	KNR 9-21 0303-02 analogia	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych 5-10 m2 poprzez mycie z zastosowaniem środka chemicznego	m2		
		poz.29	m2	267,213	
				RAZEM	267,213
40 d.3.2. 1	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		16,80 * 1,5	m2	25,200	
				RAZEM	25,200
41 d.3.2. 1	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatem krzemooorganicznym - natryskowo	m2		
		poz.36	m2	84,626	
				RAZEM	84,626
42 d.3.2. 1	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m2		
		poz.27 + poz.28 + 4,50	m2	84,626	
				RAZEM	84,626
43 d.3.2. 1	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku	m2		
		poz.27 + poz.28 + 4,50	m2	84,626	
				RAZEM	84,626
44 d.3.2. 1	TZKNBK VIII 03-80	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 20 cm z przygotowaniem zaprawy	m		
		44	m	44,000	
				RAZEM	44,000
45 d.3.2. 1	KNR AT-26 0304-02	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.29	m2	267,213	
				RAZEM	267,213

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.3.2. 1	KNR AT-26 0304-06	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.29	m2	267,213	
				RAZEM	267,213
47 d.3.2. 1	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.29	m2	267,213	
				RAZEM	267,213
3.2.2		ELEWACJA BOCZNA (NE) (bez wieży)			
48 d.3.2. 2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Miejsca z widocznymi odpryskami farby i widoczną degradacją wierzchniej warstwy tynku mineralnego	m2		
		0,7 * 1,25	m2	0,875	
				RAZEM	0,875
49 d.3.2. 2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Odparzone powierzchnie tynku Założono 30% powierzchni tynku pozostałego na ścianach	m2		
		(poz.50 - poz.48) * 30%	m2	63,113	
				RAZEM	63,113
50 d.3.2. 2	KNR 0-25 0403-05 analogia	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
		25,05 * 8,66	m2	216,933	
	Okna	-(1,70 * 3 + 4,60 * 3)	m2	-18,900	
	ościeża	0,32 * (4,62 * 3 + 9,15 * 3)	m2	13,219	
				RAZEM	211,252
51 d.3.2. 2	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły Założono 15 miejsc	msc		
		15	msc	15,000	
				RAZEM	15,000
52 d.3.2. 2	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł Założono 8 miejsc	msc		
		8	msc	8,000	
				RAZEM	8,000
53 d.3.2. 2	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m2 w jednym miejscu Założono 4 miejsc	msc		
		4	msc	4,000	
				RAZEM	4,000
54 d.3.2. 2	KNR 19-01 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu Założono 3 miejsc	msc		
		3	msc	3,000	
				RAZEM	3,000
55 d.3.2. 2	KNR 19-01 0314-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu Założono 1 miejsca	msc		
		1	msc	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.3.2. 2	kalk. własna	naprawa pęknięć muru i gzymsu - "zszycie prętami typu "Helibar" fi8 ze stali nierdzewnej na całej wysokości zarysowania, orientacyjnie w co III-IV spoinie lub co 40 cm dla pęknięć poziomych - liczba metrów jest sumą długości prętów przeznaczonych do wklejenia	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
57 d.3.2. 2	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m2		
		poz.48 + poz.49	m2	63,988	
				RAZEM	63,988
58 d.3.2. 2	KNR AT-26 0304-04 analogia	Wzmocnienie osłabionych partii muru preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.57	m2	63,988	
				RAZEM	63,988
59 d.3.2. 2	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
		poz.57	m2	63,988	
				RAZEM	63,988
60 d.3.2. 2	KNR 9-21 0303-02 analogia	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych 5-10 m2 poprzez mycie z zastosowaniem środka chemicznego	m2		
		poz.50	m2	211,252	
				RAZEM	211,252
61 d.3.2. 2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		24,00 * 1,5	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
62 d.3.2. 2	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatem krzemooorganicznym - natryskowo	m2		
		poz.57	m2	63,988	
				RAZEM	63,988
63 d.3.2. 2	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m2		
		poz.48 + poz.49	m2	63,988	
				RAZEM	63,988
64 d.3.2. 2	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku	m2		
		poz.48 + poz.49	m2	63,988	
				RAZEM	63,988
65 d.3.2. 2	TZKNBK VIII 03-80	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 20 cm z przygotowaniem zaprawy	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
66 d.3.2. 2	KNR AT-26 0304-02	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.50	m2	211,252	
				RAZEM	211,252
67 d.3.2. 2	KNR AT-26 0304-06	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.50	m2	211,252	
				RAZEM	211,252

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
68 d.3.2. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.50	m2	211,252	
				RAZEM	211,252
3.2.3		FASADA (NW) (wraz z wieżą)			
69 d.3.2. 3	KNR 4-04 0102-06 analogia	Rozebranie wtórnego komina	m3		
		0,7 * 0,63 * 16,30	m3	7,188	
				RAZEM	7,188
70 d.3.2. 3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		0,5 * (5,80 * 4 + 1,85 * 3 + 18,54 + 4,25 * 2) + 0,80 * 9,80 * 2	m2	43,575	
				RAZEM	43,575
71 d.3.2. 3	KNR 2-02 0507-02 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy tytanowo-cynkowej	m2		
		poz.70	m2	43,575	
				RAZEM	43,575
72 d.3.2. 3	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Miejsca z widocznymi odpryskami farby i widoczną degradacją wierzchniej warstwy tynku mineralnego (2,8 + 4,5 + 6,5 + 0,1) * 1,25	m2		
			m2	17,375	
				RAZEM	17,375
73 d.3.2. 3	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Odparzone powierzchnie tynku Założono 30% powierzchni tynku pozostałego na ścianach (poz.74 - poz.72 - 11,20 - 3,40 - 8,70) * 30%	m2		
			m2	137,585	
				RAZEM	137,585
74 d.3.2. 3	KNR 0-25 0403-05 analogia	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
		275 + 95 * 2 + 37,5	m2	502,500	
	Okna	- (1,96 * 4 + 2,37 * 3 + 0,9 * 2 + 1,70 * 2 + 4,60 * 2 + 1,5 + 7,15)	m2	-38,000	
	ościeża	0,32 * (5,60 * 4 + 6,35 * 3 + 3,68 * 2 + 4,62 * 2 + 9,15 * 2 + 4,70) + 1,10 * 8,05	m2	34,791	
				RAZEM	499,291
75 d.3.2. 3	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły Założono 30 miejsc	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
76 d.3.2. 3	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł Założono 15 miejsc	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
77 d.3.2. 3	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m2 w jednym miejscu Założono 10 miejsc	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78 d.3.2. 3	KNR 19-01 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu Założono 6 miejsc	msc		
		6	msc	6,000	
				RAZEM	6,000
79 d.3.2. 3	KNR 19-01 0314-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu Założono 3 miejsca	msc		
		3	msc	3,000	
				RAZEM	3,000
80 d.3.2. 3	kalk. własna	naprawa pęknięć muru i gzymsu - "zszycie prętami typu "Helibar" fi8 ze stali nierdzewnej na całej wysokości zarysowania, orientacyjnie w co III-IV spoinie lub co 40 cm dla pęknięć poziomych - liczba metrów jest sumą długości prętów przeznaczonych do wklejenia	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
81 d.3.2. 3	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m2		
		poz.72 + poz.73 + 11,20 + 3,40 + 8,70	m2	178,260	
				RAZEM	178,260
82 d.3.2. 3	KNR AT-26 0304-04 analogia	Wzmocnienie osłabionych partii muru preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.81	m2	178,260	
				RAZEM	178,260
83 d.3.2. 3	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
		poz.81	m2	178,260	
				RAZEM	178,260
84 d.3.2. 3	KNR 9-21 0303-02 analogia	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych 5-10 m2 poprzez mycie z zastosowaniem środka chemicznego	m2		
		poz.74	m2	499,291	
				RAZEM	499,291
85 d.3.2. 3	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		(2,2 + 4,0 + 10,9) * 1,5	m2	25,650	
				RAZEM	25,650
86 d.3.2. 3	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatem krzemooorganicznym - natryskowo	m2		
		poz.81	m2	178,260	
				RAZEM	178,260
87 d.3.2. 3	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m2		
		poz.72 + poz.73 + 11,20 + 3,40 + 8,70	m2	178,260	
				RAZEM	178,260
88 d.3.2. 3	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku	m2		
		poz.72 + poz.73 + 11,20 + 3,40 + 8,70	m2	178,260	
				RAZEM	178,260
89 d.3.2. 3	TZKBNK VIII 03-80	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 20 cm z przygotowaniem zaprawy	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,50 + 4,75 + 0,3 * 14 + 0,22 * 7 + 5,60 * 2 + 0,5 + 2,50 * 2 + 1,30 * 2 + 3,25 + 1,70 + 1,0 + 1,60 + 1,0 + 1,0 * 2 + 0,5 * 2 + 1,50 * 4 + 0,5 * 2 + 2,50 * 2 + 0,3 * 13 + 0,22 * 7 + 5,65 * 2 + 2,60 + 1,75 * 2 + 0,80 * 2 + 1,5 * 6 + 1,80 * 2 + 1,0 * 2 + 0,3 * 14 + 0,22 * 13 + 0,75 + 2,40 + 3,40 + 1,5 * 6 + 1,4 * 2 + 1,10 + 0,3 * 16 + 0,22 * 15 + 0,5 * 2	m	130,490	
				RAZEM	130,490
90 d.3.2. 3	KNR AT-26 0304-02	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.74	m2	499,291	
				RAZEM	499,291
91 d.3.2. 3	KNR AT-26 0304-06	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.74	m2	499,291	
				RAZEM	499,291
92 d.3.2. 3	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.74	m2	499,291	
				RAZEM	499,291
3.2.4		FASADA (NW) (bez boków i tyłu wieży)			
93 d.3.2. 4	KNR 4-04 0102-06 analogia	Rozebranie wtórnego komina	m3		
		0,87 * 0,57 * 12,00	m3	5,951	
				RAZEM	5,951
94 d.3.2. 4	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Miejsca z widocznymi odpryskami farby i widoczną degradacją wierzchniej warstwy tynku mineralnego	m2		
		1,6 * 1,25	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
95 d.3.2. 4	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Odparzone powierzchnie tynku Założono 30% powierzchni tynku pozostałego na ścianach	m2		
		(poz.96 - poz.94 - 3,50) * 30%	m2	46,151	
				RAZEM	46,151
96 d.3.2. 4	KNR 0-25 0403-05 analogia	Czyszczenie hydrościerne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
	Okna ościeża	18,60 * 8,66 - 47,2 - 4,60 + 10,50 * 5,50 - (1,70 * 2 + 4,60 * 2 + 0,4 * 4 + 2,0) 0,32 * (3,68 * 2 + 4,62 * 2 + 2,50 * 4)	m2 m2 m2	167,026 -16,200 8,512	
				RAZEM	159,338
97 d.3.2. 4	KNR 19-01 0314-02	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły Założono 30 miejsc	msc		
		15	msc	15,000	
				RAZEM	15,000
98 d.3.2. 4	KNR 19-01 0314-03	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 4-5 cegieł Założono 15 miejsc	msc		
		8	msc	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
99 d.3.2. 4	KNR 19-01 0314-04	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,25 m2 w jednym miejscu Założono 10 miejsc	msc		
		4	msc	4,000	
				RAZEM	4,000
100 d.3.2. 4	KNR 19-01 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu Założono 6 miejsc	msc		
		2	msc	2,000	
				RAZEM	2,000
101 d.3.2. 4	KNR 19-01 0314-06	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu Założono 3 miejsca	msc		
		1	msc	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.3.2. 4	kalk. własna	naprawa pęknięć muru i gzymsu - "zszycie prętami typu "Helibar" fi8 ze stali nierdzewnej na całej wysokości zarysowania, orientacyjnie w co III-IV spoinie lub co 40 cm dla pęknięć poziomych - liczba metrów jest sumą długości prętów przeznaczonych do wklejenia	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
103 d.3.2. 4	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m2		
		poz.94 + poz.95 + 3,50	m2	51,651	
				RAZEM	51,651
104 d.3.2. 4	KNR AT-26 0304-04 analogia	Wzmocnienie osłabionych partii muru preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.103	m2	51,651	
				RAZEM	51,651
105 d.3.2. 4	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
		poz.103	m2	51,651	
				RAZEM	51,651
106 d.3.2. 4	KNR 9-21 0303-02 analogia	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych 5-10 m2 poprzez mycie z zastosowaniem środka chemicznego	m2		
		poz.96	m2	159,338	
				RAZEM	159,338
107 d.3.2. 4	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		8,7 * 1,5	m2	13,050	
				RAZEM	13,050
108 d.3.2. 4	KNR AT-26 0304-04	Hydrofobizacja powierzchni cegły preparatem krzemooorganicznym - natryskowo	m2		
		poz.103	m2	51,651	
				RAZEM	51,651
109 d.3.2. 4	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m2		
		poz.94 + poz.95 + 3,5	m2	51,651	
				RAZEM	51,651
110 d.3.2. 4	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku	m2		
		poz.94 + poz.95 + 3,5	m2	51,651	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	51,651
111 d.3.2. 4	TZKNBK VIII 03-80	Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 20 cm z przygotowaniem zaprawy	m		
		1,5 * 2 + 0,5 * 2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
112 d.3.2. 4	KNR AT-26 0304-02	Hydrofobizacja powierzchni tynku preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.96	m2	159,338	
				RAZEM	159,338
113 d.3.2. 4	KNR AT-26 0304-06	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.96	m2	159,338	
				RAZEM	159,338
114 d.3.2. 4	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.96	m2	159,338	
				RAZEM	159,338
3.2.5		Stolarka okienna			
115 d.3.2. 5	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		4,60 * 10{szt.} + 2,40 * 3{szt.}	m2	53,200	
				RAZEM	53,200
116 d.3.2. 5	KNR 4-01 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		12 + 1 + 4 + 1	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
117 d.3.2. 5	KNR 4-01 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		1 + 4 + 2 + 2 + 2 + 1	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
118 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-03	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 O1 jednoramowe z drewna sosnowego okna dwudzielne, dwurzędowe posiadające ślemię i słupek przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		4,60 * 10{szt.}	m2	46,000	
				RAZEM	46,000
119 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-01 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 O2 - zwieńczone łukiem jednoramowe z drewna sosnowego witryna EI 120 przenikalność cieplna dla całej witryny U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 szklenie systemowe EI 120	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,61	m2	0,610	
				RAZEM	0,610
120 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-01 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 O3 - okrągłe jednoramowe z drewna sosnowego witryna EI 120 przenikalność cieplna dla całej witryny U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 szklenie systemowe EI 120	m2		
		0,43 * 4{szt.}	m2	1,720	
				RAZEM	1,720
121 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-02 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 O4 - okrągłe jednoramowe z drewna sosnowego witryna przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		1,65 * 12{szt.}	m2	19,800	
				RAZEM	19,800
122 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-02 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 O5 - łukowe jednoramowe z drewna sosnowego witryna przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		1,51	m2	1,510	
				RAZEM	1,510
123 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-01 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 O6 - zwieńczone łukiem jednoramowe z drewna sosnowego okna dwudzielne, dwurzędowe posiadające ślimie i słupek przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		0,88 * 2{szt.}	m2	1,760	
				RAZEM	1,760

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
124 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-03	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 2.0 m2 O7 - zwieńczone łukiem jednoramowe z drewna sosnowego okna dwudzielne, dwurzędowe posiadające ślemię i słupek przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		2,40 * 3{szt.}	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
125 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-02 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 O8 - zwieńczone łukiem jednoramowe z drewna sosnowego okna dwudzielne, dwurzędowe posiadające ślemię i słupek przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		1,96 * 4{szt.}	m2	7,840	
				RAZEM	7,840
126 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-01 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 O9 - zwieńczone łukiem witryna przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		0,21 * 2{szt.}	m2	0,420	
				RAZEM	0,420
127 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-01 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 O10 - zwieńczone łukiem witryna przenikalność cieplna dla całego okna U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		0,14 * 2{szt.}	m2	0,280	
				RAZEM	0,280

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
128 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-02 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 D1 - naświetle łukowe jednoramowe z drewna sosnowego naświetle - witraż przenikalność cieplna dla całego naświetla U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		1,82	m2	1,820	
				RAZEM	1,820
129 d.3.2. 5	KNR-W 2-02 1009-02 analogia	Okna ościeżnicowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 2.0 m2 D2 - naświetle łukowe jednoramowe z drewna sosnowego naświetle - witraż przenikalność cieplna dla całego naświetla U=1,3 W/m²k RA1= 32 dB kolor ral 9010 pakiet (4-16-4), szyba bezpieczna kl. O2 6,4mm	m2		
		1,2	m2	1,200	
				RAZEM	1,200
130 d.3.2. 5	wycena indywidualna	D1 - drzwi przeznaczone do renowacji ew. wykonania na nowo na wzór istniejących konstrukcja drewniana okucia stalowe przełożone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
131 d.3.2. 5	wycena indywidualna	D2 - drzwi przeznaczone do renowacji ew. wykonania na nowo na wzór istniejących konstrukcja drewniana okucia stalowe przełożone	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
132 d.3.2. 5	wycena indywidualna	D3 - 93x210 drzwi wykonane na wzór istniejących w klasie EI 60 antywłamaniowe dwa zamki.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3		Dach			
3.3.1		Dach na wieży			
133 d.3.3. 1	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(5,40 + 2,80) / 2 * 1,75 * 4	m2	28,700	
		7,10 * 8	m2	56,800	
				RAZEM	85,500
134 d.3.3. 1	KNR 19-01 0581-03	Krycie wież i kopuł blachą miedzianą w karo o wym. 40 x 40 cm	m2		
		poz.133	m2	85,500	
				RAZEM	85,500
3.3.2	5rr	Zadaszenie główne			
135 d.3.3. 2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		3,80	m	3,800	
				RAZEM	3,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
136 d.3.3. 2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9,30	m	9,300	
				RAZEM	9,300
137 d.3.3. 2	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsior	m		
		13,50 + 12,70 * 1,2 * 2 + 3,5	m	47,480	
				RAZEM	47,480
138 d.3.3. 2	KNR 19-01 0529-01	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki karpiówki podwójnej	m2		
		18,77 * 12,67 * 0,5 + (23,00 + 13,50) / 2 * 12,67 * 2 + 2,26 * 3,05 * 0,5 + (4,30 + 1,25) / 2 * 3,05 + 1 / 2 * 3,14 * 3,40 * 4,25 + 2,55 * 2,65 * 2	m2	629,475	
				RAZEM	629,475
139 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		12,60 * 23 * 2 * 70%	m	405,720	
				RAZEM	405,720
140 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		(23,0 * 4 + 4,0 * 2 * 7) * 70%	m	103,600	
				RAZEM	103,600
141 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		((3,45 + 2,00) * 7 * 2 + 2,80 * 7) * 70%	m	67,130	
				RAZEM	67,130
142 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		(7,20 + 1,25 + 1,80 + 4,30 + 3,20 + 1,50) * 7 * 2 * 70%	m	188,650	
				RAZEM	188,650
143 d.3.3. 2	KNR 4-01 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie Założono konieczność wymiany 70% elementów konstrukcji dachu	m		
		23,0 * 9 * 70%	m	144,900	
				RAZEM	144,900
144 d.3.3. 2	TZKNBK VII -335 analogia	Impregnacja ogniochronna materiałów drewnianych przez jednokrotne powlekanie preparatem typu Impregnat bio i ogniochronny FireSmart Bio-P/Poż	m2		
		12,60 * 23 * 2 * (0,20 + 0,14) * 2	m2	394,128	
		(23,0 * 4 + 4,0 * 2 * 7) * (0,20 + 0,14) * 2	m2	100,640	
		((3,45 + 2,00) * 7 * 2 + 2,80 * 7) * (0,14 + 0,14) * 2	m2	53,704	
		(7,20 + 1,25 + 1,80 + 4,30 + 3,20 + 1,50) * 7 * 2 * (0,14 + 0,14) * 2	m2	150,920	
		poz.138 * (0,05 + 0,04) * 2 * 6	m2	679,833	
				RAZEM	1 379,225
145 d.3.3. 2	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łat do 16 cm	m2		
		poz.138	m2	629,475	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	629,475
146 d.3.3. 2	KNR 2-02 0509-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		23,5 * 2 + 18,80 + 1,55 * 2	m	68,900	
				RAZEM	68,900
147 d.3.3. 2	KNR 2-02 0511-03 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy cynkowo-tytanowej	m		
		8,50 * 3 + 3,00 * 2	m	31,500	
				RAZEM	31,500
148 d.3.3. 2	KNR K-05 0103-01	Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach	m2		
		poz.138	m2	629,475	
				RAZEM	629,475
149 d.3.3. 2	KNR 19-01 0501-02	Pokrycie dachu dachówką ceramiczną karpiówką w koronkę	m2		
		poz.138	m2	629,475	
				RAZEM	629,475
4		WNĘTRZE			
4.1		Roboty przygotowawcze i pomocnicze			
150 d.4.1	KNKRB 2 1507-03	Rusztowania ramowe warszawskie-przestrzenne o wysokości do 8 m	m2 rzutu		
		360	m2 rzutu	360,000	
				RAZEM	360,000
151 d.4.1	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań (pozycje: 153, 154, 155, 160, 170, 171, 172, 173, 188, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 237, 238, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252)			
152 d.4.1	KNR 4-04 1101-02 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość 5 km	m3		
		poz.153 + poz.154	m3	40,748	
				RAZEM	40,748
4.2		Rozbiórki			
153 d.4.2	KNR 4-01 0349-04	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowej	m3		
		3,30 * 0,25 * (3,16 + 2,30 + 2,90 + 8,41 + 12,75 + 1,25 + 1,65 + 0,60) + 4,33 * 0,25 * 6,45	m3	34,224	
				RAZEM	34,224
154 d.4.2	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3		
		Schody wraz z wycięciem otworów w istniejących stropach, słupy			
		0,15 * (8,70 + 5,60 + 10,30 + 6,20) + 1,30 * 0,30 * 0,16 / 2 * 40 + 3,50 * 0,25 * 0,25 * 3	m3	6,524	
				RAZEM	6,524
155 d.4.2	TZKNBK V - 237	Rozebranie podsufitki z desek nieotynkowanych	m2		
		3,55 * 20,50 + 3,20 * 20,50 + 3,60 * 8,93 + 3,86 * 8,93 + 10,00 * 13,02 + 11,10 * 2	m2	357,393	
				RAZEM	357,393
4.3		Konstrukcja			
4.3.1		Zelbet			
156 d.4.3. 1	KNR 2-01 0307-01 307-05	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 30 m (kat. gruntu I-II)	m3		
		Pod stopy fundamentowe i ławę			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$1,20 * 1,20 * 0,70 * 4 + 0,90 * 0,90 * 0,70 * 7 + 0,60 * 0,60 * 0,70 * 4 + 0,90 * 2,10 * 0,70 + 0,60 * 0,70 * (3,73 + 3,44)$	m3	13,343	
				RAZEM	13,343
157 d.4.3. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		$1,20 * 1,20 * 0,10 * 4 + 0,90 * 0,90 * 0,10 * 7 + 0,60 * 0,60 * 0,10 * 4 + 0,90 * 2,10 * 0,10 + 0,60 * 0,10 * (3,73 + 3,44)$	m3	1,906	
				RAZEM	1,906
158 d.4.3. 1	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu	m3		
		$1,00 * 1,00 * 0,40 * 4 + 0,70 * 0,70 * 0,40 * 7 + 0,40 * 0,40 * 0,40 * 4 + 0,70 * 1,90 * 0,40$	m3	3,760	
				RAZEM	3,760
159 d.4.3. 1	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m3		
		$0,40 * 0,40 * 9,00$	m3	1,440	
				RAZEM	1,440
160 d.4.3. 1	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - ręczne układanie betonu	m3		
		$0,24 * 0,24 * 3,46$	m3	0,199	
				RAZEM	0,199
161 d.4.3. 1	KNR 2-02 0210-04	Belki i podciągi żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - ręczne układanie betonu	m3		
		W1			
		$0,24 * 0,24 * 9,00$	m3	0,518	
				RAZEM	0,518
162 d.4.3. 1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		$0,021 + 0,019$	t	0,040	
				RAZEM	0,040
163 d.4.3. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		$0,99 + 0,165$	t	1,155	
				RAZEM	1,155
164 d.4.3. 1	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$1,00 * 1,00 * 4 + 0,70 * 0,70 * 7 + 0,40 * 0,40 * 4 + 0,70 * 1,90 + 0,40 * 9,00$	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
165 d.4.3. 1	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$1,00 * 0,40 * 4 + 0,70 * 0,40 * 7 + 0,40 * 0,40 * 4 + (0,70 + 1,90) * 2 * 0,40 + 0,4 * 9,00 * 2$	m2	13,480	
				RAZEM	13,480
4.3.2		Stal			
166 d.4.3. 2	KNR 4-01 0346-03	Wykucie gniazd o głębokości 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej dla belek stalowych	gnia zd.		
		8	gnia zd.	8,000	
				RAZEM	8,000
167 d.4.3. 2	TZKNBK XXIV 2202-01	Konstrukcje stalowe lekkie średnio złożone o ciężarze do 200 kg	kg		
		2563,1	kg	2 563,100	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 563,100
168 d.4.3. 2	TZKNBK XXIV 2003- 10 analogia	Schody stalowe proste jednobiegowe o policzkach z ceownika i stopniach z blachy ryflowanej pow. 10 stopni w biegu	kg		
		660 * 2	kg	1 320,000	
				RAZEM	1 320,000
169 d.4.3. 2	KNR 7-28 0306-05	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2	m2		
		68,37 + 46,50	m2	114,870	
				RAZEM	114,870
170 d.4.3. 2	TZKNBK XXIV 2302- 01	Montaż konstrukcji stalowych lekkich średnio złożonych o ciężarze do 200 kg	kg		
		poz.167	kg	2 563,100	
				RAZEM	2 563,100
171 d.4.3. 2	TZKNBK XXIV 2302- 02	Montaż konstrukcji stalowych lekkich średnio złożonych o ciężarze do 400 kg	kg		
		poz.168	kg	1 320,000	
				RAZEM	1 320,000
172 d.4.3. 2	TZKNBK XV 0653-01	Lakierowanie powierzchni metalowych - pierwszy raz	m2		
		poz.169	m2	114,870	
				RAZEM	114,870
173 d.4.3. 2	TZKNBK XV 0653-02	Lakierowanie powierzchni metalowych - drugi raz	m2		
		poz.169	m2	114,870	
				RAZEM	114,870
174 d.4.3. 2	wycena indywidualna	Balustrady schodowe ze stali kwasoodpornej	m		
		14,50 * 2	m	29,000	
				RAZEM	29,000
175 d.4.3. 2	wycena indywidualna	plyty betonowe - stopnice schodowe - z przyklejeniem do płyt ryflowanych	szt		
		23 * 2	szt	46,000	
				RAZEM	46,000
4.4		Posadzki			
176 d.4.4	KNR 2-01 0307-01 307- 05	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość 30 m (kat. gruntu I-II)	m3		
		0,50 * (15,60 * 20,50 + 2,50 * 1,90 + 2,20 * 0,40 + 2,50 * (0,80 + 2,70) + 0,50 * 1,86 + 1,25 * 4,33 + 1 / 2 * 3,14 * 2,62 * 2,62 + 9,50)	m3	180,400	
				RAZEM	180,400
177 d.4.4	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m3		
		0,10 * (15,60 * 20,50 + 2,50 * 1,90 + 2,20 * 0,40 + 2,50 * (0,80 + 2,70) + 0,50 * 1,86 + 1,25 * 4,33 + 1 / 2 * 3,14 * 2,62 * 2,62 + 9,50)	m3	36,080	
				RAZEM	36,080
178 d.4.4	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		15,60 * 20,50 + 2,50 * 1,90 + 2,20 * 0,40 + 2,50 * (0,80 + 2,70) + 0,50 * 1,86 + 1,25 * 4,33 + 1 / 2 * 3,14 * 2,62 * 2,62 + 9,500	m2	360,800	
				RAZEM	360,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
179 d.4.4	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		poz.178	m2	360,800	
				RAZEM	360,800
180 d.4.4	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwą	m2		
		Płyty grubości 3cm pod ogrzewanie podłogowe			
		poz.178	m2	360,800	
				RAZEM	360,800
181 d.4.4	NNRNKB 202 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grubości 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m2		
		360,8	m2	360,800	
				RAZEM	360,800
182 d.4.4	TZKNBK XVIIm 0222-01 analogia	Montaż posadzki pełnej z elementów prostokątnych o długości obwodu do 6 m/m2	m2		
		płyty marmurowe gr. 3cm - montaż na klej			
		360,8 - poz.183	m2	350,535	
				RAZEM	350,535
183 d.4.4	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		Wykorzystanie istniejących płytek			
		3,11 * 1,68 + 1,20 * (1,25 + 1,74 + 1,21)	m2	10,265	
				RAZEM	10,265
184 d.4.4	ZKNR C-2 0602-01	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie	m2		
		Balkon			
		132,50	m2	132,500	
				RAZEM	132,500
185 d.4.4	ZKNR C-2 0603-04	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
		poz.184	m2	132,500	
				RAZEM	132,500
186 d.4.4	ZKNR C-2 0605-03	Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 5-10 mm	m2		
		poz.184	m2	132,500	
				RAZEM	132,500
187 d.4.4	ZKNR C-2 0611-03	Posadzka epoksydowa Ceresit CF 37 rozlewnej gr. 1,0 mm wykonywana na przygotowanym podłożu	m2		
		poz.184	m2	132,500	
				RAZEM	132,500
4.5		Roboty murowe			
188 d.4.5	KNR 4-01 0349-03	Rozebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		2,70 * 0,90 * 0,60 * 3	m3	4,374	
				RAZEM	4,374
189 d.4.5	KNR 4-04 1001-04	Przygotowanie cegieł pełnych całych na zaprawie cementowo-wapiennej z rozbiórki do użytku	szt.		
		132 * 5	szt.	660,000	
				RAZEM	660,000
190 d.4.5	KNR 19-01 0323-03	Nadproża łukowe z cegły gotyckiej ponad 2,0 m3 w jednym miejscu	m3		
		cegła z rozbiórki			
		poz.188	m3	4,374	
				RAZEM	4,374

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
191 d.4.5	KNR 0-27 0160-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2		
		3,50 * (3,80 + 3,36 + 1,25) - (2,11 + 2,47) * 2,00	m2	20,275	
				RAZEM	20,275
192 d.4.5	KNR 0-27 0162-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust)	m2		
		3,50 * (1,87 + 1,68 * 2 + 1,20 * 3 + 4,56) - 1,00 * 2,00 * 4	m2	38,865	
				RAZEM	38,865
193 d.4.5	KNKRB 2 0101-10	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - L=1,20	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
194 d.4.5	KNKRB 2 0101-10	Ułożenie nadproży prefabrykowanych - L=2,70	m		
		2,70 * 4	m	10,800	
				RAZEM	10,800
4.6		Roboty rekonstrukcyjne i odtworzeniowe na ścianach.			
4.6.1		Balkon			
195 d.4.6. 1	ZKNR C-2 0602-03	Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez śrutowanie	m2		
		Płyta balkonu od spodu + boki poz.184 + 0,15 * (55,90 + 2,35 * 7)	m2	143,353	
				RAZEM	143,353
196 d.4.6. 1	ZKNR C-2 0603-04	Gruntowanie przygotowanego podłoża mineralnego chłonnego	m2		
		poz.195	m2	143,353	
				RAZEM	143,353
197 d.4.6. 1	ZKNR C-2 0808-11	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa	m2		
		0,15 * (55,90 + 2,35 * 7)	m2	10,853	
				RAZEM	10,853
198 d.4.6. 1	ZKNR C-2 0808-12	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. sufitowa	m2		
		poz.196 - poz.197	m2	132,500	
				RAZEM	132,500
199 d.4.6. 1	ZKNR C-2 0815-08	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie wierzchniej warstwy nowego betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia pionowa	m2		
		poz.197	m2	10,853	
				RAZEM	10,853
200 d.4.6. 1	ZKNR C-2 0815-09	Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie wierzchniej warstwy nowego betonu na gr. 1 mm - elementy monolityczne, powierzchnia sufitowa	m2		
		poz.198	m2	132,500	
				RAZEM	132,500
201 d.4.6. 1	KNR AT-26 0303-01 analogia	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.196	m2	143,353	
				RAZEM	143,353
4.6.2		Ściany wewnętrzne tynkowane			
202 d.4.6. 2	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		Założono 25% powierzchni ścian poz.203 * 25%	m2	191,392	
				RAZEM	191,392

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
203 d.4.6. 2	KNR 0-25 0403-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
	Okna	68 * 8,66 + 9,12 * 5,50 + 13,70 * 2,65 + 8,94 * 3,66 + 10,40 * 3,38 + 7,0 + 5,0	m2	755,217	
	ościeża	- (1,70 * 12 + 4,60 * 10 + 0,45 * 4 + 1,60 * 2,86 + 2,20 * 3,40 * 2 + 1,90 * 3,38 + 1,86 * 3,38 * 2)	m2	-106,732	
		0,62 * (4,62 * 12 + 9,15 * 10) + 0,50 * 2,76 * 4 + 1,32 * 15,50	m2	117,083	
				RAZEM	765,568
204 d.4.6. 2	kalk. własna	naprawa pęknięć muru i gzymsu - "zszycie prętami typu "Helibar" fi8 ze stali nierdzewnej na całej wysokości zarysowania, orientacyjnie w co III-IV spoinie lub co 40 cm dla pęknięć poziomych - liczba metrów jest sumą długości prętów przeznaczonych do wklejenia	m		
		Założono 30m			
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
205 d.4.6. 2	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurzałych spoin w murach z cegły	m2		
		poz.202	m2	191,392	
				RAZEM	191,392
206 d.4.6. 2	KNR AT-26 0304-04 analogia	Wzmocnienie osłabionych partii muru preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.205	m2	191,392	
				RAZEM	191,392
207 d.4.6. 2	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
		poz.205	m2	191,392	
				RAZEM	191,392
208 d.4.6. 2	KNR 9-21 0303-02 analogia	Dezynfekcja powierzchni betonowych, murowych, kamiennych 5-10 m2 poprzez mycie z zastosowaniem środka chemicznego	m2		
		poz.203	m2	765,568	
				RAZEM	765,568
209 d.4.6. 2	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		68,00 * 1,5	m2	102,000	
				RAZEM	102,000
210 d.4.6. 2	KNR 0-40 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m2		
		poz.202 + poz.191 * 2 + poz.192 * 2	m2	309,672	
				RAZEM	309,672
211 d.4.6. 2	KNR 0-40 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku	m2		
		poz.210	m2	309,672	
				RAZEM	309,672
212 d.4.6. 2	KNR AT-26 0304-06	Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.203 + poz.191 * 2 + poz.192 * 2	m2	883,848	
				RAZEM	883,848
213 d.4.6. 2	KNR AT-26 0303-01	Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna	m2		
		poz.203 + poz.191 * 2 + poz.192 * 2	m2	883,848	
				RAZEM	883,848

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.6.3		Okładziny ściennie			
214 d.4.6. 3	KNR-W 2-02 0840-05	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 20x25 cm na zaprawie klejowej	m2		
		2,20 * (9,60 + 4,90 + 5,88 + 4,82) - 1,0 * 2,0 * 5	m2	45,440	
				RAZEM	45,440
4.6.4		Polichromia			
215 d.4.6. 4	TZKNC N-K/I t.01-e.03	Zapoznanie się z obiektem trudnym o wielkości do 50 m2 - wstępne oględziny	obie kt		
		2	obie kt	2,000	
				RAZEM	2,000
216 d.4.6. 4	TZKNC N-K/I t.01-e.06	Wstępne prace organizacyjne, dozór nad budową rusztowań i zabezpieczeń, zaplanowanie materiałów (wyliczenia i wykazy) dla obiektu trudnego o wielkości do 50 m2	obie kt		
		2	obie kt	2,000	
				RAZEM	2,000
217 d.4.6. 4	TZKNC N-K/I t.01-e.07	Obrysowanie podziału pasami poziomymi i pionowymi o szerokości 10 cm dla obiektu o wielkości do 50 m2	obie kt		
		2	obie kt	2,000	
				RAZEM	2,000
218 d.4.6. 4	TZKNC N-K/I t.01-d.22	Opracowanie programu artystycznego lub technologicznego dla obiektu trudnego	opra cow.		
		2	opra cow.	2,000	
				RAZEM	2,000
219 d.4.6. 4	TZKNC N-K/I t.03-e.04	Ręczne oczyszczenie powierzchni polichromii lub zabytkowej zaprawy przy pomocy środków zmiatających, wycierających, zeszkrobujących lub odłupiających - malowidło na pobiale - obiekt trudny	m2		
		26 + 30	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
220 d.4.6. 4	TZKNC N-K/I t.03-e.08	Chemiczne oczyszczenie powierzchni polichromii lub zabytkowej zaprawy przy pomocy środków rozpuszczających lub naturalizujących - malowidło na pobiale - obiekt trudny	m2		
		26 + 30	m2	56,000	
				RAZEM	56,000
221 d.4.6. 4	TZKNC N-K/I t.14-e.03	Rekonstrukcja polichromii motywów ornamentalnych - Alfresco na tynku wapienno-piaskowym - obiekt trudny	dm2		
		(26 + 30) * 100	dm2	5 600,000	
				RAZEM	5 600,000
4.6.5		Konserwacja elementów drewnianych konstrukcji w Sali głównej wraz z barierkami empory i balkonu			
222 d.4.6. 5	TZKNC N- K/V t.01-b.01	Wstępne badanie obiektu (trudny)	obie kt		
		9	obie kt	9,000	
				RAZEM	9,000
223 d.4.6. 5	TZKNC N- K/V t.01-b.03	Inwentaryzacja obiektu i wstępny opis (trudny)	obie kt		
		9	obie kt	9,000	
				RAZEM	9,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
224 d.4.6. 5	TZKNC N- K/V t.01-b.02	Opracowanie programu konserwatorskiego (trudny)	obie kt		
		9	obie kt	9,000	
				RAZEM	9,000
225 d.4.6. 5	TZKNC N- K/V t.01-b.05	Rysunek czarno-biały (trudny)	obie kt		
		9	obie kt	9,000	
				RAZEM	9,000
226 d.4.6. 5	TZKNC N- K/V t.01-b.05	Rysunek czarno-biały (trudny)	obie kt		
		9	obie kt	9,000	
				RAZEM	9,000
227 d.4.6. 5	TZKNCBK XII 0419-106	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie elementów (płaszczyzn) gładkich o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		(1,4 + 2,58) * 42,75 + 1,45 * 8,65 * 8	m2	270,485	
				RAZEM	270,485
228 d.4.6. 5	TZKNC N- K/V t.15-a.01	Kitowanie, szpachlowanie powierzchni z całkowicie zdjętą politurą (również dla drewna nowego), powierzchnia gładka	dm2		
		poz.227 * 100	dm2	27 048,500	
				RAZEM	27 048,500
229 d.4.6. 5	TZKNC N- K/V t.15-a.02	Przygotowanie kitowań pod politurowanie, lakierowanie itp. (szlifowanie-nadanie odpowiedniej faktury), powierzchnia gładka	dm2		
		poz.227 * 100	dm2	27 048,500	
				RAZEM	27 048,500
230 d.4.6. 5	KNNR-W 3 1011-03	Lakierowanie powierzchni drewnianych i metalowych gładkich	m2		
		poz.227	m2	270,485	
				RAZEM	270,485
4.6.6		Stolarka drzwiowa wewnętrzna			
231 d.4.6. 6	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe, 220x340 przeszklone szkłem bezpiecznym, matowym, zwieńczone łukowym świetlikiem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
232 d.4.6. 6	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe, 186x338 przeszklone szkłem bezpiecznym, matowym, zwieńczone łukowym świetlikiem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
233 d.4.6. 6	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe, 86x203 do pomieszczenia technicznego E130	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
234 d.4.6. 6	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe, 94x240 do pomieszczenia technicznego E130	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
235 d.4.6. 6	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane dwuskrzydłowe, 195x240 do wieży E130	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
236 d.4.6. 6	wycena indywidualna	Drzwi wewnętrzne drewniane jednoskrzydłowe, do poddasza nieużytkowego EI30	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4.6.7		Oddzielenie przestrzeni konstrukcji drewnianej dachu płytami systemowymi w odporności ogniowej 30 minut			
237 d.4.6. 7	KNR AT-43 0210-02	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej dwupoziomowej z profili CD 60; pokrycie dwuwarstwowe, odporność ogniowa EI 30 (REI 30) (system 4.10.15)	m2		
		poz.155	m2	357,393	
				RAZEM	357,393
238 d.4.6. 7	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami krzemianowymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		357,393	m2	357,393	
				RAZEM	357,393
4.6.8		Badania			
239 d.4.6. 8	wycena indywidualna	Badania mykologiczne	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
240 d.4.6. 8	wycena indywidualna	Badania stratygraficzne tynków wewnętrznych i zewnętrznych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4.6.9		Wieża - Ściany i konstrukcja			
241 d.4.6. 9	KNR 0-25 0403-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych	m2		
		11,28 * 20,0	m2	225,600	
				RAZEM	225,600
242 d.4.6. 9	TZKNBK VII -335 analogia	Impregnacja ogniochronna materiałów drewnianych przez jednokrotne powlekanie preparatem typu Impregnat bio i ogniochronny FireSmart Bio-P/Poż Powierzchnię drewna przeznaczoną do zabezpieczenia oszacowano na 350m2	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
243 d.4.6. 9	KNR 4-01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 Założono 5% powierzchni ścian	m2		
		poz.241 * 5%	m2	11,280	
				RAZEM	11,280
244 d.4.6. 9	KNR AT-26 0101-02	Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m2		
		poz.241 * 50%	m2	112,800	
				RAZEM	112,800
245 d.4.6. 9	KNR AT-26 0304-04 analogia	Wzmocnienie osłabionych partii muru preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.241	m2	225,600	
				RAZEM	225,600
246 d.4.6. 9	KNR AT-27 0101-11	Reprofilacja spoin w murach ceglanych	m2		
		poz.244	m2	112,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	112,800
247 d.4.6. 9	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja biobójcza ręczna	m2		
		8,7 * 1,5	m2	13,050	
				RAZEM	13,050
248 d.4.6. 9	KNR AT-26 0304-06	Wzmacnianie powierzchni ścian preparatami płynnymi - natryskowo	m2		
		poz.241	m2	225,600	
				RAZEM	225,600
249 d.4.6. 9	KNR 0-25 0403-05 analogia	Czyszczenie strumieniowo-ścierne Schody stalowe	m2		
		3,80 * 2,8 * 6	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
250 d.4.6. 9	KNR 7-28 0306-05	Miniowanie elementów metalowych o pow.ponad 0.5 m2	m2		
		poz.249	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
251 d.4.6. 9	TZKNBK XV 0653-01	Lakierowanie powierzchni metalowych - pierwszy raz	m2		
		poz.250	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
252 d.4.6. 9	TZKNBK XV 0653-02	Lakierowanie powierzchni metalowych - drugi raz	m2		
		poz.250	m2	63,840	
				RAZEM	63,840
253 d.4.6. 9		Wydzielenie pożarowe wieży od pozostałej części budynku	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
5		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
254 d.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
255 d.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		195	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
256 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(0,50 * 0,15 + 0,15 * 0,15) * (28,1 + 5,50 + 2,83 + 5,0 * 2 + 11,1 + 7,10 + 5,00)$	m3	6,789	
				RAZEM	6,789
257 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		$28,1 + 5,50 + 2,83 + 5,0 * 2 + 11,1 + 7,10 + 5,00$	m	69,630	
				RAZEM	69,630
258 d.5	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		183	m2	183,000	
				RAZEM	183,000
259 d.5	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		183	m2	183,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	183,000
260 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		183	m2	183,000	
				RAZEM	183,000
261 d.5	KNR 2-23 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem	m2		
		444,24	m2	444,240	
				RAZEM	444,240