

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Hydroizolacja, osuszenie fundamentów i ścian zespołu pałacowego Chrzęsne					
1.1 Pałac					
1	KNR 4-01 d.1. 0701-04 1	Analogia. Odbicie tynków zewnętrznych na elewacji do wysokości 180 cm	m ²		
		81.66*1.80-(1.31*0.97*7+1.31*0.4*2+1.728*1.8+0.98*1.8*2)	m ²	130.407	
				RAZEM	130.407
2	KNR 4-01 d.1. 0104-01 1 z.sz. 2.2. 9902-02	Analogia. Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5m w gruncie kat. I-II - grunt z kamieniami i korzeniami	m ³		
		81.66*1.58*1.0	m ³	129.023	
				RAZEM	129.023
3	ZKNR C-1 d.1. 0101-02 1	Analogia. Oczyszczenie powierzchni odsloniętych ścian	m ²		
		81.66*1.58	m ²	129.023	
				RAZEM	129.023
4	ZKNR C-1 d.1. 0403-03 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² . Oczyszczenie spoin na odsloniętej powierzchni ścian i na powierzchni, gdzie skuto tynk	m ²		
		130.407+129.023	m ²	259.430	
				RAZEM	259.430
5	KNR 4-01 d.1. 0304-04 1	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami. Uzupełnienie i wyrównanie powierzchni ścian fundamentowych	m ³		
		81.66*0.12*1	m ³	9.799	
				RAZEM	9.799
6	ZKNR C-2 d.1. 0410-03 1	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym podkładowym.	m ²		
		259.43	m ²	259.430	
				RAZEM	259.430
7	ZKNR C-2 d.1. 0410-03 1	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym podkładowym. Uzyskanie powierzchni muru "na pełną spoinę"	m ²		
		130.47+81.66*0.5	m ²	171.300	
				RAZEM	171.300
8	ZKNR C-2 d.1. 0309-04 1	Wykonanie izolacji ścian fundamentowych powłoką wodoszczelną krystalizującą CR 90	m ²		
		171.3	m ²	171.300	
				RAZEM	171.300
9	KNR 4-01 d.1. 0701-04 1	Odbicie tynków wewnętrznych na parterze do wysokości 180 cm	m ²		
		185.64*1.8	m ²	334.152	
				RAZEM	334.152
10	KNR 4-04 d.1. 0501-04 1	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepek - do 61 deszczulek na 1 m ² posadzki. Rozebranie pozostałej posadzki z deszczulek na parterze	m ²		
		43.54	m ²	43.540	
				RAZEM	43.540
11	ZKNR C-1 d.1. 0404-05 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie	m ²		
		334.152	m ²	334.152	
				RAZEM	334.152
12	ZKNR C-1 d.1. 0403-03 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ²	m ²		
		334.152	m ²	334.152	
				RAZEM	334.152
13	ZKNR C-2 d.1. 0410-03 1	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym podkładowym.	m ²		
		335.152	m ²	335.152	
				RAZEM	335.152
14	KNR 4-01 d.1. 0707-04 1	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym w zatokach (fasetach)	m		
		185.64	m	185.640	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	185.640
15	ZKNR C-1 d.1. 0406-02 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 37 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. 8.26	m m	8.260	8.260
				RAZEM	8.260
16	ZKNR C-1 d.1. 0406-03 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. 6.20	m m	6.200	6.200
				RAZEM	6.200
17	ZKNR C-1 d.1. 0406-04 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 64 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. 1.5	m m	1.500	1.500
				RAZEM	1.500
18	ZKNR C-1 d.1. 0406-05 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 77 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. 18.76	m m	18.760	18.760
				RAZEM	18.760
19	ZKNR C-1 d.1. 0406-06 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 90 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. 62.42	m m	62.420	62.420
				RAZEM	62.420
20	ZKNR C-1 d.1. 0308-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 20 m przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej. Wykonanie izolacji w styku ściany z posadzką wewnątrz pałacu 185.64*0.25	m ² m ²	46.410	46.410
				RAZEM	46.410
21	KNR 2-02 d.1. 0607-03 1	Analogia. Zabezpieczenie geowłókniną izolacji ścian fundamentowych 81.66*1.58*1.4	m ² m ²	180.632	180.632
				RAZEM	180.632
22	KNR 2-02 d.1. 0607-03 1	Analogia. Zabezpieczenie folią z miedzi odcinka fundamentów 1.58*10.0	m ² m ²	15.800	15.800
				RAZEM	15.800
23	KNR 4-01 d.1. 0105-01 1	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 129.023	m ³ m ³	129.023	129.023
				RAZEM	129.023
24	KNR 2-31 d.1. 0606-01 1	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej. Odprowadzenie wody spod rur spustowych 6*1.5	m m	9.000	9.000
				RAZEM	9.000
25	ZKNR C-1 d.1. 0408-03 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu 130.407+334.152	m ² m ²	464.559	464.559
				RAZEM	464.559
26	ZKNR C-1 d.1. 0410-03 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu 464.559	m ² m ²	464.559	464.559
				RAZEM	464.559
27	ZKNR C-1 d.1. 0411-03 1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu 464.559	m ² m ²	464.559	464.559
				RAZEM	464.559
28	KNR 4-01 d.1. 0732-01 1	Analogia. Uzupełnienie boni prostokątnych na ścianach płaskich tynki z zaprawy cementowo-wapienne o długości w jednym odcinku do 1 m 20	m m	20.000	20.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.000
29	ZKNR C-1 0114-07	Analogia. Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikatową CT 54	m ²		
d.1. 1		464.559	m ²	464.559	
				RAZEM	464.559
30	ZKNR C-1 0415-01	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny gładkie	m ²		
d.1. 1		81.66*0.5	m ²	40.830	
				RAZEM	40.830
1.2 Spichrz					
1.2. I Etap					
1					
31	KNR 4-01 0701-04	Analogia. Odbicie tynków zewnętrznych na elewacji i wewnętrznych do wysokości 160 cm	m ²		
d.1. 2.1		1.6*21.83	m ²	34.928	
				RAZEM	34.928
32	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie opaski wokół budynku z płytek chodnikowych	m ²		
d.1. 2.1		54.06+4*0.34	m ²	55.420	
				RAZEM	55.420
33	KNR 4-01 0104-01	Analogia. Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II - grunt z kamieniami i korzeniami	m ³		
d.1. 2.1	z.sz. 2.2. 9902-02	0.95*(54.06+4)	m ³	55.157	
				RAZEM	55.157
34	ZKNR C-1 0101-02	Analogia. Oczyszczenie powierzchni odsłoniętych ścian	m ²		
d.1. 2.1		54.06*0.95	m ²	51.357	
				RAZEM	51.357
35	ZKNR C-1 0404-05	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie	m ²		
d.1. 2.1		54.06*0.3+21.83*1.60	m ²	51.146	
				RAZEM	51.146
36	ZKNR C-1 0403-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² . Oczyszczenie spoin na odsłoniętej powierzchni ścian i na powierzchni, gdzie skuto tynk	m ²		
d.1. 2.1		54.06*0.95+21.83*1.60	m ²	86.285	
				RAZEM	86.285
37	KNR 4-01 0304-04	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami. Uzupełnienie i wyrównanie powierzchni ścian fundamentowych	m ³		
d.1. 2.1		54.06*0.35*0.25	m ³	4.730	
				RAZEM	4.730
38	ZKNR C-2 0410-03	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym podkładowym.	m ²		
d.1. 2.1		86.285	m ²	86.285	
				RAZEM	86.285
39	ZKNR C-2 0410-03	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym podkładowym. Uzyskanie muru "na pełną spoinę"	m ²		
d.1. 2.1		54.06*0.95	m ²	51.357	
				RAZEM	51.357
40	ZKNR C-2 0309-04	Wykonanie izolacji ścian fundamentowych powłoką wodoszczelna krystalizującą CR 90	m ²		
d.1. 2.1		51.357	m ²	51.357	
				RAZEM	51.357
41	KNR 4-01 0426-04	Analogia. Zerwanie boazerii	m ²		
d.1. 2.1		1.5*(20-2.28-3*0.9-0.81-0.91)	m ²	19.950	
				RAZEM	19.950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych w miejscu porażenia grzybem domowym	m ²		
d.1.	0701-04				
2.1		2.0*(20-2.38-3*0.9-0.81-0.91)	m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
43	KNR 4-01	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania preparatem Boramon	m ²		
d.1.	0621-05				
2.1		26.4	m ²	26.400	
				RAZEM	26.400
44	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach w miejscu porażenia grzybem pleśniowym	m ²		
d.1.	0701-04				
2.1		122.17	m ²	122.170	
				RAZEM	122.170
45	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2 w miejscu porażenia grzybem pleśniowym	m ²		
d.1.	0701-07				
2.1		78.53	m ²	78.530	
				RAZEM	78.530
46	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian i stropów o powierzchni ponad 5,0 m2 przez jednokrotne smarowanie w miejscu porażenia grzybem pleśnią	m ²		
d.1.	0404-05				
2.1		122.17+78.53	m ²	200.700	
				RAZEM	200.700
47	KNR 2-02	Analogia. Zabezpieczenie geowłókniną izolacji ścian fundamentowych	m ²		
d.1.	0607-03				
2.1		54.06*0.95	m ²	51.357	
				RAZEM	51.357
48	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrznięciem na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³		
d.1.	0105-01				
2.1		55.157	m ³	55.157	
				RAZEM	55.157
49	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej. Odprowadzenie wody spod rur spustowych	m		
d.1.	0606-01				
2.1		4*1.5	m	6.000	
				RAZEM	6.000
50	KNR 2-31	analogia. Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Wykonanie opaski wokół budynku	m ²		
d.1.	0502-06				
2.1		54.06*0.5+2	m ²	29.030	
				RAZEM	29.030
51	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1.	0408-03				
2.1		21.83*1.6	m ²	34.928	
				RAZEM	34.928
52	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1.	0410-03				
2.1		34.928	m ²	34.928	
				RAZEM	34.928
53	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu	m ²		
d.1.	0411-03				
2.1		34.928	m ²	34.928	
				RAZEM	34.928
54	ZKNR C-1	Analogia. Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikatową CT 54	m ²		
d.1.	0114-07				
2.1		34.928	m ²	34.928	
				RAZEM	34.928
55	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Impregnacja kamiennego cokołu budynku	m ²		
d.1.	0415-02				
2.1		54.06*0.9	m ²	48.654	
				RAZEM	48.654

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 4-01 d.1. 0305-06 2.1	Zamurowanie przejścia między piwnicą w spichrzu i dobudówce	m ³		
		2.32	m ³	2.320	
				RAZEM	2.320
57	KNR 4-01 d.1. 0432-02 2.1	Analogia. usunięcie z piwnicy elementów drewnianych mogących stanowić pożywkę dla rozwoju grzybów	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
58	KNR 4-01 d.1. 0621-05 2.1	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania preparatem Boramon w pomieszczeniu piwnicy przybudówki	m ²		
		38.95+33.43+14.45+37.27+19.52+44.95+87.12+29.75+96.20	m ²	401.640	
				RAZEM	401.640
59	KNR 4-01 d.1. 0701-04 2.1	Odbicie tynków wewnętrznych w pomieszczeniach piwnic pod spichrzem	m ²		
		77.58	m ²	77.580	
				RAZEM	77.580
60	ZKNR C-1 d.1. 0403-03 2.1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² . Oczyszczenie spoin na odsłoniętej powierzchni ścian i na powierzchni, gdzie skuto tynk	m ²		
		77.58	m ²	77.580	
				RAZEM	77.580
61	ZKNR C-2 d.1. 0410-03 2.1	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym podkładowym.	m ²		
		77.58	m ²	77.580	
				RAZEM	77.580
62	ZKNR C-2 d.1. 0602-01 2.1	Przygotowanie podłoża - szlifowanie posadzki	m ²		
		13.18	m ²	13.180	
				RAZEM	13.180
63	KNR 4-01 d.1. 0203-01 2.1	Analogia. Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego. Zabetonowanie studzienki w piwnicy	m ³		
		0.4*0.4*0.5	m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
64	KNR 4-01 d.1. 0707-04 2.1	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym w zatokach (fasetach)	m		
		23.28	m	23.280	
				RAZEM	23.280
65	KNR AT-17 d.1. 0102-03 2.1	Analogia. Wiercenie otworów pod wentylację o średnicy 150 mm techniką diamentową w cokole kamienno-ceglanym (2 otwory)	cm		
		2*64	cm	128.000	
				RAZEM	128.000
66	KNR 4-01 d.1. 0322-02 2.1	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
67	KNR 4-01 d.1. 0528-05 2.1	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy z cynku	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
68	KNR 4-01 d.1. 0527-07 2.1	Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 15 cm	m		
		2.5	m	2.500	
				RAZEM	2.500
69	Kalkulacja indywidualna d.1. indywidualna 2.1	Dostawa i montaż wentylatora wywiewnego na kratce wentylacyjnej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
70	ZKNR C-1 d.1. 0406-02 2.1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 37 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. 5.58	m		
			m	5.580	
				RAZEM	5.580
71	ZKNR C-1 d.1. 0406-03 2.1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51 cm metodą iniekcji ciśnieniowej. 14.69	m		
			m	14.690	
				RAZEM	14.690
72	ZKNR C-1 d.1. 0308-03 2.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 20 m przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej 77.58-7.26	m ²		
			m ²	70.320	
				RAZEM	70.320
73	ZKNR C-1 d.1. 0308-06 2.1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o słupie do 20 m przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry. Izolacja posadzki piwnicy w spichrzu 13.18	m ²		
			m ²	13.180	
				RAZEM	13.180
74	ZKNR C-1 d.1. 0408-03 2.1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu 77.58	m ²		
			m ²	77.580	
				RAZEM	77.580
75	ZKNR C-1 d.1. 0412-02 2.1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku napowietrzonego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu 77.58-7.26	m ²		
			m ²	70.320	
				RAZEM	70.320
76	ZKNR C-1 d.1. 0410-02 2.1	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 7.26	m ²		
			m ²	7.260	
				RAZEM	7.260
77	ZKNR C-1 d.1. 0411-02 2.1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni do 5,0 m ² w jednym miejscu 77.58	m ²		
			m ²	77.580	
				RAZEM	77.580
78	ZKNR C-1 d.1. 0307-06 2.1	Ułożenie płytek gresowych na posadzce w piwnicy 13.18	m ²		
			m ²	13.180	
				RAZEM	13.180
79	ZKNR C-1 d.1. 0114-07 2.1	Analogia. Malowanie tynków renowacyjnych i napowietrzonych farbą silikatową 77.58	m ²		
			m ²	77.580	
				RAZEM	77.580
1.2. Etap II					
2					
80	KNR 4-01 d.1. 0304-04 2.2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej cegłami. Zamurowanie połączenia z dobudówką w poziomie parteru $1.53*2.05*0.58+0.74*1.15*0.58+0.74*1.2*0.58$	m ³		
			m ³	2.828	
				RAZEM	2.828
81	KNR 4-01 d.1. 0329-05 2.2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych. przywrócenie pierwotnego układu okien $1.1*1.25*0.58$	m ³		
			m ³	0.798	
				RAZEM	0.798
82	KNR 4-01 d.1. 0713-01 2.2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach. Przygotowanie powierzchni ściany od strony przybudówki 18.52	m ²		
			m ²	18.520	
				RAZEM	18.520
83	KNR 4-01 d.1. 0726-02 2.2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu). Uzupełnienie tynku od strony przybudówki $(1.53*2.20+0.74*(1.2+1.15))*1.1+0.62*2*3$	m ²		
			m ²	9.336	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	9.336
84	KNR 4-01 d.1. 0711-02 2.2	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 2 m ² w 1 miejscu) 1.53*2.2+0.74*(1.15+1.2)	m ²		
			m ²	5.105	
				RAZEM	5.105
85	ZKNR C-2 d.1. 0309-04 2.2	Wykonanie izolacji ścian fundamentowych powłoką wodoszczelna krystalizującą CR 90 9.28*0.95	m ²		
			m ²	8.816	
				RAZEM	8.816
86	KNR 2-02 d.1. 0607-03 2.2	Analogia.Zabezpieczenie geowłókniną izolacji ścian fundamentowych 9.28*0.95	m ²		
			m ²	8.816	
				RAZEM	8.816
87	KNR 4-01 d.1. 0105-01 2.2	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 9.28*0.95*1.00	m ³		
			m ³	8.816	
				RAZEM	8.816
88	ZKNR C-1 d.1. 0114-07 2.2	Analogia. Malowanie tynków wewnętrznych i zewnętrznych farbą silikatową 18.52+9.336	m ²		
			m ²	27.856	
				RAZEM	27.856
89	KNR 4-01 d.1. 0316-01 2.2	Analogia Uzupełnienie ścian z kamienia o grubości do 30 cm lub zamurowanie otworów na zaprawie cementowo-wapiennej. Uzupełnienie cokołu kamiennego 9.28*0.9	m ³		
			m ³	8.352	
				RAZEM	8.352
90	ZKNR C-1 d.1. 0415-02 2.2	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Impregnacja kamiennego cokołu budynku 8.352	m ²		
			m ²	8.352	
				RAZEM	8.352
1.3 Budynek administracyjny					
91	KNR 4-01 d.1. 0701-04 3	Analogia. Odbicie tynków zewnętrznych na elewacji do wysokości 160 cm (48.47)*1.6	m ²		
			m ²	77.552	
				RAZEM	77.552
92	KNR 2-31 d.1. 0815-01 3	Rozebranie opaski wokół budynku z płytek chodnikowych 51.04*0.3+4*0.3*0.3	m ²		
			m ²	15.672	
				RAZEM	15.672
93	KNR 4-01 d.1. 0104-01 3 z.sz. 2.2. 9902-02	Analogia. Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II - grunt z kamieniami i korzeniami 1.15*1.0*(51.04+4)	m ³		
			m ³	63.296	
				RAZEM	63.296
94	ZKNR C-1 d.1. 0101-02 3	Analogia. Oczyszczenie powierzchni odsoniętych ścian 1.15*51.04	m ²		
			m ²	58.696	
				RAZEM	58.696
95	ZKNR C-1 d.1. 0404-05 3	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie (48.47)*0.8	m ²		
			m ²	38.776	
				RAZEM	38.776
96	ZKNR C-1 d.1. 0404-06 3	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m ² przez smarowanie (każde następane) Krotność = 2 38.776	m ²		
			m ²	38.776	
				RAZEM	38.776
97	ZKNR C-1 d.1. 0403-03 3	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ² . Oczyszczenie spoin na odsoniętej powierzchni ścian i na powierzchni, gdzie skuto tynk	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		58.696+77.552	m ²	136.248	
				RAZEM	136.248
98	KNR 4-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej ceglami. Uzupełnienie i wyrównanie powierzchni ścian fundamentowych	m ³		
d.1.	0304-04	55.741*0.12*1.15*0.2	m ³	1.538	
3					
				RAZEM	1.538
99	ZKNR C-2	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym podkładowym.	m ²		
d.1.	0410-03	136.248	m ²	136.248	
3					
				RAZEM	136.248
100	ZKNR C-2	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym podkładowym.	m ²		
d.1.	0410-03	55.741+(48.47)*0.5	m ²	79.976	
3					
				RAZEM	79.976
101	ZKNR C-2	Wykonanie izolacji ścian fundamentowych powłoką wodoszczelna krystalizującą CR 90	m ²		
d.1.	0309-04	79.976	m ²	79.976	
3					
				RAZEM	79.976
102	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych na parterze do wysokości 160 cm	m ²		
d.1.	0701-04	76.30*1.6	m ²	122.080	
3					
				RAZEM	122.080
103	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półpust	m ²		
d.1.	0428-02	6.2+11.6+19.8+15.2+12.3+5.6+19.5	m ²	90.200	
3					
				RAZEM	90.200
104	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian o powierzchni ponad 5,0 m ² przez jednokrotne smarowanie	m ²		
d.1.	0404-05	122.08	m ²	122.080	
3					
				RAZEM	122.080
105	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwodostępnych o powierzchni ponad 5,0 m ²	m ²		
d.1.	0403-03	122.08	m ²	122.080	
3					
				RAZEM	122.080
106	ZKNR C-2	Uzupełnienie spoin tynkiem renowacyjnym podkładowym.	m ²		
d.1.	0410-03	122.08	m ²	122.080	
3					
				RAZEM	122.080
107	KNR 4-01	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym w zatokach (fasetach)	m		
d.1.	0707-04	76.30	m	76.300	
3					
				RAZEM	76.300
108	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 25 cm metodą iniekcji ciśnieniowej.	m		
d.1.	0406-01	6.78	m	6.780	
3					
				RAZEM	6.780
109	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 51 cm metodą iniekcji ciśnieniowej.	m		
d.1.	0406-03	36.53	m	36.530	
3					
				RAZEM	36.530
110	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o grubości 64 cm metodą iniekcji ciśnieniowej.	m		
d.1.	0406-04	13.27	m	13.270	
3					
				RAZEM	13.270
111	ZKNR C-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie Ceresit. Wykonanie izolacji przeciw wodzie o stępie do 20 m przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni pionowej. Wykonanie izolacji w styku ściany z posadzką wewnątrz budynku	m ²		
d.1.	0308-03	76.30*0.25	m ²	19.075	
3					
				RAZEM	19.075

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	KNR 2-02 d.1. 0607-03 3	Analogia. Zabezpieczenie geowłókniną izolacji ścian fundamentowych 48.47*1.15	m ² m ²	 55.741	
				RAZEM	55.741
113	KNR 4-01 d.1. 0105-01 3	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 60.341	m ³ m ³	 60.341	
				RAZEM	60.341
114	KNR 2-31 d.1. 0606-01 3	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej. Odprowadzenie wody spod rur spustowych 4*1.5	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
115	ZKNR C-1 d.1. 0408-03 3	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50 % powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu 122.08	m ² m ²	 122.080	
				RAZEM	122.080
116	ZKNR C-1 d.1. 0410-03 3	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu 122.08	m ² m ²	 122.080	
				RAZEM	122.080
117	ZKNR C-1 d.1. 0411-03 3	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachłówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m ² w jednym miejscu 122.08	m ² m ²	 122.080	
				RAZEM	122.080
118	ZKNR C-1 d.1. 0114-07 3	Analogia. Dwukrotne malowanie tynków gładkich farbą silikatową CT 54 122.08	m ² m ²	 122.080	
				RAZEM	122.080
119	ZKNR C-1 d.1. 0415-01 3	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych. Impregnacja powierzchni pionowych zewnętrznych - tynki i okładziny gładkie 48.47*0.5	m ² m ²	 24.235	
				RAZEM	24.235
1.4 Prace porządkowe				RAZEM	24.235
120	KNR 4-01 d.1. 0106-05 4	Usunięcie gruzu z piwnicy 3.2	m ³ m ³	 3.200	
				RAZEM	3.200
121	KNR 4-01 d.1. 0108-17 4	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 43.1	m ³ m ³	 43.100	
				RAZEM	43.100
122	KNR 4-01 d.1. 0108-20 4	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 15 43.1	m ³ m ³	 43.100	
				RAZEM	43.100