



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty zewnętrzne - Elewacja</b>			
<b>1.1</b>	<b>45443000-4</b>	<b>Roboty elewacyjne - renowacja elewacji</b>			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1610-03	(25,9+18,44+0,78*2)*2*16,9	m <sup>2</sup>	1551,420	
				RAZEM	1551,420
2	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 20 m	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1613-03	1551,42	m <sup>2</sup>	1551,420	
				RAZEM	1551,420
3	KNR AT-38	Oslony z siatki na rusztowaniach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0104-03	1551,42	m <sup>2</sup>	1551,420	
				RAZEM	1551,420
4	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1614-02	(25,9+18,44+0,78*2)*2*2,5	m <sup>2</sup>	229,500	
				RAZEM	229,500
5	KNR 4-01	Wykucie bruzd w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej - schowanie w peszlach istniejącej naściennnej instalacji elektrycznej - Analogia	m		
d.1.1	0335-01	52,7	m	52,700	
				RAZEM	52,700
6	KNR 4-01	Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m		
d.1.1	0326-01	52,7	m	52,700	
				RAZEM	52,700
7	KNR 4-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej - do osadzenie nowych skrzynek elektrycznych w kolorze elewacji	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0330-03	0,35*0,60*2	m <sup>2</sup>	0,420	
				RAZEM	0,420
8	KNR 4-01	Wykucie z muru drzwiczek rewizyjnych	szt.		
d.1.1	0354-13	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR 4-01	Obsadzenie nowych rozdzielnic elektrycznych zewnętrznych 26x42 cm w kolorze elewacji w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1	0322-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10	KNR 4-01	Obsadzenie nowych drzwiczek rewizyjnych, metalowych 30x40 cm w kolorze elewacji w ścianach z cegieł	szt.		
d.1.1	0322-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR-W 4-01	Analogia - Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV - odkopanie ścian budynku w celu uzupełnienia tynku cokołu na głębokość 0,15 m	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0104-03	{{[(25,9+18,44+0,78*2)*2]-2,7-3,2}*0,25*0,5	m <sup>3</sup>	10,738	
				RAZEM	10,738
12	TZKNBK VIII	Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni ponad 5 m2 z usunięciem gruzu poza plac budowy	m <sup>2</sup>		
d.1.1	06-07	[przyjęto 75 % powierzchni po badaniach stratygrafii tynków]			
	analogia	[(25,9+18,44+0,78*2)*2*10,7-1,10*2,25*20-1,10*1,70*17-1,80*3,15*2-1,15*3,15)*0,75	m <sup>2</sup>	664,506	
				RAZEM	664,506
13	TZKNBK VIII	Czyszczenie ścierne murów z wystrojami architektonicznymi - pozostałych tynków z nakropu cementowego oraz ścian z cegły gotyckiej po skutych tynkach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	05-148	886,008	m <sup>2</sup>	886,008	
				RAZEM	886,008
14	KNR 19-01	Analogia - ługowanie farby z tynków ścian - przyjęto 50 % powierzchni tynku po usunięciu nakropu cementowego	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1310-01	221,502*0,50	m <sup>2</sup>	110,751	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	110,751
15 d.1.1	KNR 19-01 0828-02	Usunięcie starych, zmurzałych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym - przyjęto 2/3 powierzchni skutych tynków na podstawie przeprowadzonych badań stratygraficznych i odkrywek 664,506*2/3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	443,004	
				RAZEM	443,004
16 d.1.1	KNR 19-01 0312-03	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 1/2 cegły w murach z cegły gotyckiej - UWAGA - zastosować zaprawę do obiektów zabytkowych klasy nie niższej niż np. Mineralit Resturo W12 16,9*2,00	m m	33,800	
				RAZEM	33,800
17 d.1.1	KNR 19-01 0312-02	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 cegły w murach z cegły gotyckiej - UWAGA - materiał jak wyżej 13,7*2,00	m m	27,400	
				RAZEM	27,400
18 d.1.1	KNR 19-01 0314-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu - UWAGA - materiał jak wyżej 23	msc msc	23,000	
				RAZEM	23,000
19 d.1.1	KNR 19-01 0315-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu - UWAGA - materiał jak wyżej 19	msc msc	19,000	
				RAZEM	19,000
20 d.1.1	KNR 2-02 0507-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z tytanocynku o gr. 0,60 mm - obróbki parapetów 65,49*0,48	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31,435	
				RAZEM	31,435
21 d.1.1	KNR 2-02 0507-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytanocynku o gr. 0,60 mm - obróbki gzymsów (12,40*2+6,40*2+1,75*3+17,18)*0,31+(29,75*2+14,25+1,75*8)*0,29+14,8*3*0,29+(15,6+7,7)*0,29+(12,8*3+5,57)*0,31	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	77,321	
				RAZEM	77,321
22 d.1.1	KNR 19-01 0832-01	Wykonanie spadków zaprawą cementową 31,435+77,321	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108,756	
				RAZEM	108,756
23 d.1.1	KNR 0-19 0929-02	Wymiana starch okien zespolonych na okna otwierałno-uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 0,60*0,60*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,440	
				RAZEM	1,440
24 d.1.1	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią 1,10*2,25*20+1,10*1,70*17+2,1*2,57*2+1,4*2,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	95,234	
				RAZEM	95,234
25 d.1.1	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania - np. preparat klasy nie niższej niż np. Algizid - UWAGA - w poz M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 664,506	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	664,506	
				RAZEM	664,506
26 d.1.1	KNR 4-01 0621-05 - Analogia	Analogia - Dwukrotne zmycie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania, po zastosowaniu środka przeciw algom i grzybom - np. preparat klasy nie niższej niż np. Cleanforce - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 664,506	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	664,506	
				RAZEM	664,506
27 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 664,506	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	664,506	
				RAZEM	664,506

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.1	TZKNBK VIII 06-19	Umocowanie siatki tynkarskiej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		664,506	m <sup>2</sup>	664,506	
				RAZEM	664,506
29 d.1.1	KNR 4-01 0704-01 - Analogia	Analogia - Powleknięcie siatki cięto-ciężniejszej na ścianach zaprawą wapienną z dodatkiem cementu - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Mineralit Restauro TB - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału	m <sup>2</sup>		
		664,506	m <sup>2</sup>	664,506	
				RAZEM	664,506
30 d.1.1	TZKNBK VIII 02-25 - Ana- logia	Analogia - Tynk renowacyjny, gruboziarnisty, zewnętrzny na cokole budynku, warstwa wyrównująca o gr. 15 mm - UWAGA - klasy nie gorszej niż np. Mineralit Restauro TW - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału (25,90+18,44+0,78*2)*2*0,60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	55,080	
				RAZEM	55,080
31 d.1.1	TZKNBK VIII 02-25 - Ana- logia	Analogia - Tynk renowacyjny, gruboziarnisty, zewnętrzny na cokole budynku, warstwa wierzchnia o gr. 15 mm - UWAGA - klasy nie gorszej niż np. Mineralit Restauro TU - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału	m <sup>2</sup>		
		55,080	m <sup>2</sup>	55,080	
				RAZEM	55,080
32 d.1.1	TZKNBK VIII 02-25 - Ana- logia	Analogia - Tynk renowacyjny, gruboziarnisty, zewnętrzny na ścianach ponad cokołem, warstwa wyrównująca o gr. 17 mm - UWAGA - klasy nie gorszej niż np. Mineralit Restauro W8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaoferowanego materiału	m <sup>2</sup>		
		664,506-55,080	m <sup>2</sup>	609,426	
				RAZEM	609,426
33 d.1.1	TZKNBK VIII 02-25 - Ana- logia	Analogia - Tynk renowacyjny, gruboziarnisty, zewnętrzny na ścianach ponad cokołem, warstwa wierzchnia o gr. 15 mm - UWAGA - klasy nie gorszej niż np. Mineralit Restauro W8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaoferowanego materiału	m <sup>2</sup>		
		609,426	m <sup>2</sup>	609,426	
				RAZEM	609,426
34 d.1.1	TZKNBK VIII 02-42 - Ana- logia	Analogia - Tynk renowacyjny, gruboziarnisty, zewnętrzny kat. III z wykonaniem podkładu i warstwy wierzchniej o łącznej gr. 20 mm z przygotowaniem zaprawy na ościeżach otworów okiennych i drzwiowych wraz z pionowymi elementami sztukaterii - UWAGA - tynk renowacyjny klasy nie gorszej niż np, Mineralit Restauro W8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaoferowanego materiału [(1,77+2,38*2)*37+(2,10+2,57*2)*2+1,40+2,25*2]*0,63	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	165,054	
				RAZEM	165,054
35 d.1.1	TZKNBK VIII 07-62	Uszczelnienie zaprawą styków stolarki drzwiowej oraz okiennej	m		
		(1,76+2,15*2)*3+(1,35*1,75*2)*37	m	193,005	
				RAZEM	193,005
36 d.1.1	TZKNBK VIII 07-63 analogia	Analogia - Nałożenie szpachli wapiennej na tynk zewnętrzny - Ujednolicenie starych i nowych tynków zewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> na starych tynkach - UWAGA - zaprawa klasy nie niższej niż np. Kombi Finisz G8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału - UWAGA - grubość warstwy szpachli Kombi Finisz - 2 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		165,054	m <sup>2</sup>	165,054	
				RAZEM	165,054
37 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - ościeża otworów okiennych i drzwiowych wraz z pionowymi elementami sztukaterii - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału	m <sup>2</sup>		
		165,054	m <sup>2</sup>	165,054	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	165,054
38 d.1.1	TZKNBK XV 0107-04	Analogia - Malowanie farbą krzemianową zewnętrzną ościeży otworów okiennych i drzwiowych wraz z pionowymi elementami sztukaterii - kolor szary - UWAGA - należy użyć farby klasy nie gorszej niż np. Historica FKZ - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału Krotność = 2 165,054	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  165,054	
				RAZEM	165,054
39 d.1.1	KNR 19-01 0830-03	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m2 przy ilości otworów do 5 szt/m2 - przyjęto 60 % na podstawie badań stratygraficznych 221,502*0,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  132,901	
				RAZEM	132,901
40 d.1.1	KNR 19-01 0830-04	Wzmocnienie odstającego tynku o pow. ponad 5 m2 przy ilości otworów ponad 5 szt/m2 - przyjęto 40 % 221,502*0,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  88,601	
				RAZEM	88,601
41 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoży preparatami - wyrównanie chłonności podłoża starych i nowych tynków - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - tynk nie kwalifikujący się do skucia - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaoferowanego materiału 886,008	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  886,008	
				RAZEM	886,008
42 d.1.1	TZKNBK VIII 07-63 analogia	Analogia - Nałożenie szpachli wapiennej na tynk zewnętrzny - Ujednolicenie starych i nowych tynków zewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m2 na starych tynkach - UWAGA - zaprawa klasy nie niższej niż np. Kombi Finisz G8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału - UWAGA - grubość warstwy szpachli Kombi Finisz - 2 mm Krotność = 2 886,008	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  886,008	
				RAZEM	886,008
43 d.1.1	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzyms podokapowy - UWAGA - prace powinien wykonać uprawniony konserwator dzieł sztuki - należy użyć zaprawy sztukatorskiej klasy nie niższej niż np. Kombi Stone - UWAGA - w poz. M należy zastosować normę zużycia właściwą dla zaoferowanego materiału (25,90+18,44+0,78*2)*2	m  m	  91,800	
				RAZEM	91,800
44 d.1.1	KNR 19-01 0819-08	Profile ciągnione zwykłe - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - UWAGA - należy użyć zaprawy sztukatorskiej klasy nie niższej niż np. Kombi Stone - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału Krotność = 9 poz.43	m  m	  91,800	
				RAZEM	91,800
45 d.1.1	KNR 19-01 0819-07	Profile ciągnione zwykłe o szer. w rozwinięciu do 40 cm - gzyms nadcokołowy - UWAGA - prace powinien wykonać uprawniony konserwator dzieł sztuki - UWAGA - należy użyć zaprawy sztukatorskiej klasy nie niższej niż np. Kombi Stone - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 91,800	m  m	  91,800	
				RAZEM	91,800
46 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Grunтовanie podłoży preparatami - wyrównanie chłonności podłoża starych i nowych tynków - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - tynk nie kwalifikujący się do skucia - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaoferowanego materiału 111,966	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  111,966	
				RAZEM	111,966

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.1.1	TZKNBK VIII 07-63 analogia	Analogia - Nałożenie szpachli wapiennej na tynk zewnętrzny - Ujednolicenie starych i nowych tynków zewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m2 na starych tynkach - UWAGA - zaprawa klasy nie niższej niż np. Kombi Finisz G8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału - UWAGA - grubość warstwy szpachli Kombi Finisz - 2 mm Krotność = 2 111,996	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  111,996	  111,996
				RAZEM	111,996
48 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - profile ciągnione - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 91,800*(0,40+0,45)+91,800*0,37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  111,996	  111,996
				RAZEM	111,996
49 d.1.1	TZKNBK XV 0107-04	Analogia - Malowanie farbą krzemianową zewnętrzną profili ciągnionych - kolor szary - UWAGA - należy użyć farby klasy nie gorszej niż np. Historica FKZ - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału Krotność = 2 111,966	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  111,966	  111,966
				RAZEM	111,966
50 d.1.1	KNR 19-01 0823-07	Profile ciągnione szlachetne gładzone o szer. w rozwinięciu do 40 cm - UWAGA - prace powinien wykonać uprawniony konserwator dzieł sztuki - UWAGA - należy użyć zaprawy sztukatorskiej klasy nie niższej niż np. Kombi Stone - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału (1,77+2,30*2)*20+(1,77+2,25*2)*17+3,50*6	m  m	  254,990	  254,990
				RAZEM	254,990
51 d.1.1	KNR 19-01 0823-08	Profile ciągnione szlachetne gładzone - dodatek za każde 5 cm rozwinięcia - UWAGA - należy użyć zaprawy sztukatorskiej klasy nie gorszej niż Kombi Stone - UWAGA - w poz. m należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału Krotność = 3 254,90	m  m	  254,900	  254,900
				RAZEM	254,900
52 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - wyrównanie chłonności podłoża starych i nowych tynków - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - tynk nie kwalifikujący się do skucia - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaoferowanego materiału 140,195	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  140,195	  140,195
				RAZEM	140,195
53 d.1.1	TZKNBK VIII 07-63 analogia	Analogia - Nałożenie szpachli wapiennej na tynk zewnętrzny - Ujednolicenie starych i nowych tynków zewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m2 na starych tynkach - UWAGA - zaprawa klasy nie niższej niż np. Kombi Finisz G8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału - UWAGA - grubość warstwy szpachli Kombi Finisz - 2 mm Krotność = 2 140,195	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  140,195	  140,195
				RAZEM	140,195
54 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - profile ciągnione - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 254,90*0,55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  140,195	  140,195
				RAZEM	140,195
55 d.1.1	TZKNBK XV 0107-04	Analogia - Malowanie farbą krzemianową zewnętrzną profili ciągnionych - kolor szary - UWAGA - należy użyć farby klasy nie gorszej niż np. Historica FKZ - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		140,195	m <sup>2</sup>	140,195	
				RAZEM	140,195
56 d.1.1	TZKNBK VIII 04-126	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku zwykłym - UWAGA - należy wykonać z zaprawy klasy nie niższej niż np. Kombi Stone - UWAGA - w poz. m należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 0,78*16*12	m m	149,760	
				RAZEM	149,760
57 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - wyrównanie chłonności podłoża starych i nowych tynków - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - tynk nie kwalifikujący się do skucia - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaofertowanego materiału 128,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,290	
				RAZEM	128,290
58 d.1.1	TZKNBK VIII 07-63 analogia	Analogia - Nałożenie szpachli wapiennej na tynk zewnętrzny - Ujednolicenie starych i nowych tynków zewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> na starych tynkach - UWAGA - zaprawa klasy nie niższej niż np. Kombi Finisz G8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału - UWAGA - grubość warstwy szpachli Kombi Finisz - 2 mm Krotność = 2 128,290	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,290	
				RAZEM	128,290
59 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - bonie prostokątne - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 128,290	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,290	
				RAZEM	128,290
60 d.1.1	TZKNBK XV 0107-04	Analogia - Malowanie farbą krzemianową zewnętrzną boni prostokątnych - ponad 20 cm - UWAGA - należy użyć farby klasy nie gorszej niż np. Historica FKZ - kolor szary - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału Krotność = 2 128,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128,290	
				RAZEM	128,290
61 d.1.1	KNR 19-01 1310-01	Analogia - Ługowanie farby z zewnętrznych elementów sztukatorskich - pilas-trów wraz z bazą oraz kapitelem w stylu korynckim o łącznej wysokości 10,71 m - 4 szt, frontonów nadokiennych o długości 1,77 m ( wzór geometryczny - 33 szt, wzór kwiatowy - 4 szt, łukowych frontonów nad drzwiami we wzory geometryczne, o długości 2,21 cm - 3 szt, tympanonu wraz z kartuszem zawierającym dwa herby płaskorzeźbione "Jastrzębiec" i "Ostoja" z koronami typu szlacheckiego Krotność = 2 10,71*0,82*4+1,77*0,52*37+2,21*0,46*3+6,68*3,34*0,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83,389	
				RAZEM	83,389
62 d.1.1	TZKNBK VIII 06-05 analogia	Analogia - Odbicie tynków zewnętrznych o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> z elementów sztukatorskich z usunięciem gruzu poza plac budowy 83,389*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,847	
				RAZEM	20,847
63 d.1.1	KNR 19-01 0828-02	Usunięcie starych, zmurowanych spoin na murach z cegły zabytkowej - mury z wystrojem architektonicznym na podstawie przeprowadzonych badań straty-graficznych i odkrywek 20,847	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,847	
				RAZEM	20,847
64 d.1.1	KNR 19-01 0827-02	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury z wystrojem archi-tektonicznym - UWAGA - zastosować zaprawę wapienną do obiektów zabyt-kowych - UWAGA - zastosować zaprawę klasy nie niższej niż np. Mineralit Res-turo W12 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia materiału właściwe dla oferowanej zaprawy 20,847	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,847	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	20,847
65 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 20,847	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,847	
				RAZEM	20,847
66 d.1.1	TZKNBK VIII 02-25 - Ana- logia	Analogia - Tynk renowacyjny, gruboziarnisty, zewnętrzny na elementach sztukatorskich, warstwa wyrównująca o gr. 15 mm - UWAGA - klasy nie gorszej niż np. Mineralit Restauro W8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaoferowanego materiału 20,847	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,847	
				RAZEM	20,847
67 d.1.1	TZKNBK VIII 02-25 - Ana- logia	Analogia - Tynk renowacyjny, gruboziarnisty, zewnętrzny na elementach sztukatorskich, warstwa wierzchnia o gr. 25 mm - UWAGA - klasy nie gorszej niż np. Mineralit Restauro W8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaoferowanego materiału 20,847	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,847	
				RAZEM	20,847
68 d.1.1	KNR 19-01 0830-02	Wzmocnienie odstającego tynku elementów sztukatorskich o pow. do 5 m <sup>2</sup> przy ilości otworów ponad 5 szt/m <sup>2</sup> - przyjęto 30 % na podstawie przeprowadzonych badań stratygraficznych 83,389*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25,017	
				RAZEM	25,017
69 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - wyrównanie chłonności podłoża starych i nowych tynków - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - tynk nie kwalifikujący się do skucia - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla zaoferowanego materiału 83,389	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83,389	
				RAZEM	83,389
70 d.1.1	TZKNBK VIII 07-63 analogia	Analogia - Nałożenie szpachli wapiennej na tynk zewnętrzny - Ujednolicenie starych i nowych tynków zewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> na starych tynkach - UWAGA - zaprawa klasy nie niższej niż np. Kombi Finisz G8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału - UWAGA - grubość warstwy szpachli Kombi Finisz - 3 mm 83,389	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83,389	
				RAZEM	83,389
71 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - profile ciągnione - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 83,389	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83,389	
				RAZEM	83,389
72 d.1.1	TZKNBK XV 0107-04	Analogia - Malowanie farbą krzemianową elementów sztukatorskich - kolor szary - UWAGA - kartusz herbowy należy pomalować w kolorach właściwych dla umieszczonych na nich herbów - UWAGA - należy użyć farby klasy nie gorszej niż np. Historica FKZ - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału Krotność = 2 83,389	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	83,389	
				RAZEM	83,389
73 d.1.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - UWAGA - klasy nie niższej niż np. Calsilit GF - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału 886,008-140,195-111,996	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	633,817	
				RAZEM	633,817
74 d.1.1	KNR 19-01 1302-01	Analogia - Dwukrotne malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową zewnętrzną - kolor stara biel - UWAGA - należy użyć farby klasy nie gorszej niż np. Historica FKZ - UWAGA - w poz. M należy zastosować normy zużycia właściwe dla oferowanego materiału Krotność = 2	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		633,817	m <sup>2</sup>	633,817	
				RAZEM	633,817
75	KNR 19-01	Usunięcie starej farby olejnej - opalenie farby z metalowych lamp nad wejściem	szt.		
d.1.1	1310-10	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
76	KNR 19-01	Miniowanie metalowych lamp nad wejściem - Analogia	szt		
d.1.1	1311-09	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
77	KNR 19-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów metalowych - lamp nad wejściem - Analogia	szt		
d.1.1	1311-08	3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
78	KNR 4-01	Analogia - Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. IV - obsypanie uzupełnionych tynków cokołu	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0105-03	10,738	m <sup>3</sup>	10,738	
				RAZEM	10,738
79	TZKNBK V -	Wymiana podsufitki z desek grubości 25 mm - pomiędzy dachami mansardowymi - przyjęto 20 %	m <sup>2</sup>		
d.1.1	076	(25,90+18,44+0,78*2)*2*0,7*0,20	m <sup>2</sup>	12,852	
				RAZEM	12,852
80	KNR 4-01	Impregnacja ogniochronna desek podsufitki x3	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0631-01	Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		(25,90+18,44+0,78*2)*2*0,7	m <sup>2</sup>	64,260	
				RAZEM	64,260
81	KNR 4-01	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0811-07	1,62*0,72+3,41*0,84+(4,02+0,84*2)*0,33+(3,41+0,84*2+4,021+1,20*2)*0,16	m <sup>2</sup>	7,754	
				RAZEM	7,754
82	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na podłogach	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0211-03	1,62*0,72+3,41*0,84+(4,02+0,84*2)*0,33+(3,41+0,84*2+4,021+1,20*2)*0,16	m <sup>2</sup>	7,754	
				RAZEM	7,754
83	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1134-01	1,62*0,72+3,41*0,84+(4,02+0,84*2)*0,33+(3,41+0,84*2+4,021+1,20*2)*0,16	m <sup>2</sup>	7,754	
				RAZEM	7,754
84	KNR AT-27	Wykonanie warstwy szpempnej	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0104-07	1,62*0,72+3,41*0,84+(4,02+0,84*2)*0,33+(3,41+0,84*2+4,021+1,20*2)*0,16	m <sup>2</sup>	7,754	
				RAZEM	7,754
85	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - UWAGA - z dodatkiem zbrojenia rozproszonego	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1102-01	7,754	m <sup>2</sup>	7,754	
				RAZEM	7,754
86	NNRNKB 202	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
d.1.1	1134-01	1,62*0,72+3,41*0,84+(4,02+0,84*2)*0,33+(3,41+0,84*2+4,021+1,20*2)*0,16	m <sup>2</sup>	7,754	
				RAZEM	7,754
87	KNR AT-23	Analogia - Okładziny stopni z kształtek z piaskowca o gr. 3 cm na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 35x60 cm - stopnice z wykształconymi noskami	m		
d.1.1	0301-03 - Analogia	0,84*2+1,20*2+3,41+4,02	m	11,510	
				RAZEM	11,510
88	KNR AT-23	Analogia - Okładziny stopni z kształtek z piaskowca o gr. 3 cm na zaprawie klejowej grubowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 16 cm i szer. 35 cm oraz cokolik przy schodach	m		
d.1.1	0303-02 - Analogia	11,51+0,16*4+0,35*2+(3,41-1,2)+0,72*2	m	16,500	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,500
89 d.1.1	KNR AT-23 0202-07 - Analogia	Analogia - Okładziny podłogowe z płytek z piaskowca o gr. 3 cm układanych we wzory na zaprawie klejowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 35x60 cm - podest 1,62*0,92+0,51*2,72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,878	
				RAZEM	2,878
90 d.1.1	KNR-W 2-02 1027-03	Analogia - demontaż skrzydeł drzwiowych zabytkowych do ponownego zabudowania - drzwi wejściowe do budynku Krotność = 0,7 1,76*2,15*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11,352	
				RAZEM	11,352
91 d.1.1	TZKNBK XV 0429-01	Usunięcie starej farby za pomocą ługowania - po raz pierwszy - skrzydła drzwiowe i ościeżnice drzwi wejściowych 11,352*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,704	
				RAZEM	22,704
92 d.1.1	TZKNBK XV 0429-02	Usunięcie starej farby za pomocą ługowania - drugi raz 22,704	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,704	
				RAZEM	22,704
93 d.1.1	TZKNBK XII 0501-111	Demontaż klamki z sztyldami 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
94 d.1.1	TZKNBK XII 0501-123	Demontaż zamka wpuszczanego 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
95 d.1.1	TZKNBK XII 0102-04	Wymiana uszkodzonych elementów ościeżnic okiennych lub drzwiowych osadzonych w ścianach - elementy pionowe 2,05	m m	2,050	
				RAZEM	2,050
96 d.1.1	TZKNBK XII 0104-12	Analogia - Drobną naprawą ościeżnic osadzonych i zdemontowanych; przestuganie wrębów i wstawienie listew z profilem lub wrębem o długości do 0.5 m 7	szt. szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
97 d.1.1	TZKNBK XII 0402-62	Naprawa krawędzi elementów stolarki polegająca na wycięciu miejsc uszkodzonych i wklejeniu listew wyprofilowanych lub z wrębami o długości do 0.5 m 6	msc. msc.	6,000	
				RAZEM	6,000
98 d.1.1	TZKNBK XII 0403-65	Naprawa płaszczyzn elementów stolarki polegająca na wstawieniu fleków o powierzchni do 0.5 dm <sup>2</sup> 5	msc. msc.	5,000	
				RAZEM	5,000
99 d.1.1	TZKNBK XV 0434-01	Zagruntowanie drewna 22,704	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,704	
				RAZEM	22,704
100 d.1.1	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy 22,704	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,704	
				RAZEM	22,704
101 d.1.1	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz 22,704	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	22,704	
				RAZEM	22,704
102 d.1.1	KNR 4-01 1211-05	Analogia - Opalenie farby olejnej z drobnych elementów - klamki z sztyldem oraz zawiasy 6+6	szt. szt.	12,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	12,000
103	KNR 4-01	Analogia - Miniowanie drobnych elementów klamki z szyldem oraz zawiasy	szt.		
d.1.1	1212-56	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
104	KNR 4-01	Analogia - Dwukrotne malowanie farbą olejną klamek z szyldem oraz zawiasów	szt.		
d.1.1	1212-55	12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
105	TZKNBK XII	Założenie na nowym miejscu klamki z szyldem	szt.		
d.1.1	0504-187	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
106	TZKNBK XII	Analogia - Renowacja i założenie na nowym miejscu zamka wpuszczanego zwykłego - Uwaga - zamek z odzysku	szt.		
d.1.1	0504-200	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
107	TZKNBK XV	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0651-01	22,704	m <sup>2</sup>	22,704	
				RAZEM	22,704
108	TZKNBK XV	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0651-02	22,704	m <sup>2</sup>	22,704	
				RAZEM	22,704
109		Czas pracy rusztowań	m-g		
d.1.1		1995,72	m-g	1995,72	
				RAZEM	1995,72
<b>1.2</b>	<b>45113000-2</b>	<b>Utylizacja odpadów</b>			
110	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0108-11	$672,86 \cdot 0,03 + 49,95 \cdot 0,40 \cdot 0,06 + 403,72 \cdot 0,01 + 7,754 \cdot 0,07 + 1,44 \cdot 0,06 + 0,455 \cdot 0,25 \cdot 2$	m <sup>3</sup>	26,278	
				RAZEM	26,278
111	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.2	0108-12	Krotność = 9 26,278	m <sup>3</sup>	26,278	
				RAZEM	26,278
112	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.2		26,278	m <sup>3</sup>	26,278	
				RAZEM	26,278
<b>2</b>		<b>Roroty wewnętrzne - Budowlane</b>			
<b>2.1</b>	<b>45420000-7</b>	<b>Stolarka - renowacja i dostosowanie do wymagań p.poż.</b>			
113	KNR-W 2-02	Analogia - demontaż skrzydeł drzwiowych zabytkowych do ponownego zabudowania	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1027-03	Krotność = 0,7 $1,0 \cdot 2,15 \cdot 3 + 1,78 \cdot 2,45 \cdot 3 + 1,05 \cdot 2,05 \cdot 4 + 0,9 \cdot 2,05$	m <sup>2</sup>	29,988	
				RAZEM	29,988
114	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie ościeżnic zabytkowych przed robotami rozbiórkowymi płytą pilśniową i folią pcv - Analogia	m <sup>2</sup>		
d.2.1	1216-01	36,963	m <sup>2</sup>	36,963	
				RAZEM	36,963
115	KNR-W 4-01	Analogia - Ostrożne rozkucie ścian wokół zabytkowych ościeżnic	m		
d.2.1	0333-08	Krotność = 2 $(1,55 + 2,45 \cdot 2) \cdot 2 + (1,15 + 2,45 \cdot 2) \cdot 4$	m	37,100	
				RAZEM	37,100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.2.1	TZKNBK V - 242 - Analogia	Ostrożne demontaż i przeniesienia zabytkowych ościeżnic ze ścian murowanych do ponownego zabudowania - Analogia Krotność = 2 $33,30 \cdot (0,61 + 0,25 \cdot 2)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36,963	
				RAZEM	36,963
117 d.2.1	KNR 19-01 0432-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem  $(1,4 \cdot 2 + 2,3 \cdot 2 \cdot 2 + 1,5 \cdot 4 \cdot 2) \cdot 2$	m m	 48,000	
				RAZEM	48,000
118 d.2.1	KNR 4-04 0108-01	Rozebranie przesklepień (nadproży) ceglanych na zaprawie cementowo-wapiennej $25,60 \cdot 0,55 \cdot 0,40$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5,632	
				RAZEM	5,632
119 d.2.1	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych $19,20 \cdot 1,25 \cdot 0,55$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,200	
				RAZEM	13,200
120 d.2.1	KNR 4-01 0313-05	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200 mm $1,4 \cdot 3 + 1,9 \cdot 3 \cdot 2 + 1,5 \cdot 3 \cdot 4$	m m	 33,600	
				RAZEM	33,600
121 d.2.1	KNR 4-01 0313-07	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych I NP 200 mm - jako oddzielna robota $(3 + 3 \cdot 2 + 3 \cdot 4) \cdot 2$	szt. szt.	 42,000	
				RAZEM	42,000
122 d.2.1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki stalowej na stopkach belek  33,60	m m	 33,600	
				RAZEM	33,600
123 d.2.1	KNR 4-01 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową $33,60 \cdot (0,25 + 0,15 + 0,25)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,840	
				RAZEM	21,840
124 d.2.1	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową  21,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,840	
				RAZEM	21,840
125 d.2.1	KNR 19-01 0432-05	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem - rozebranie  52,4	m m	 52,400	
				RAZEM	52,400
126 d.2.1	TZKNBK VIII 06-01	Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o powierzchni do 5 m <sup>2</sup> 32,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32,840	
				RAZEM	32,840
127 d.2.1	TZKNBK VIII 06-13	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. pasami o szerokości do 30 cm - w miejscach wymagających naprawy murów $24,87 + 28,20$	m m	 53,070	
				RAZEM	53,070
128 d.2.1	KNR 19-01 0312-03	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 1/2 cegły w murach z cegły gotyckiej - UWAGA - zastosować cegłę zabytkową z odzysku lub ręcznie formowaną - UWAGA - zastosować zaprawę do obiektów zabytkowych klasy nie niższej niż np. Mineralit Resturo W12 27,87	m m	 27,870	
				RAZEM	27,870
129 d.2.1	KNR 19-01 0312-02	Naprawa pęknięć o gł. przeszycia 1 cegły w murach z cegły gotyckiej - UWAGA - j.w. 28,2	m m	 28,200	
				RAZEM	28,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
130 d.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 17	msc msc	 17,000	
				RAZEM	17,000
131 d.2.1	KNR 19-01 0315-05	Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu 21	msc msc	 21,000	
				RAZEM	21,000
132 d.2.1	KNR 4-01 0306-03	Przymurowanie ścianek z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do powierzchni ścian - pod obsadzenie zabytkowych ościeży $3,50*2,10+(1,32+4,05)*3,50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26,145	
				RAZEM	26,145
133 d.2.1	TZKNBK VIII 07-30	Uzupełnienie i naprawa tynku wewnętrznego kat. III z zaprawy wapiennej na ścianach ceramicznych o powierzchni do 5 m2 - UWAGA - do uzupełnień i napraw tynku należy zastosować tynk do obiektów zabytkowych, o gr. ziarna do 0,8 mm, klasy nie niższej niż np. Mineralit Restauro W8 - UWAGA - w poz M należy zastosować normę zużycia zgodną z normą producenta - UWAGA - grubość tynku wraz z podkładem 15 mm $26,145*2+111,3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163,590	
				RAZEM	163,590
134 d.2.1	TZKNBK VIII 08-87	Tynk wewnętrzny ościeży otworów o powierzchni ponad 5 m2 z zaprawy wapiennej lub cem.-wap. wykonywany ręcznie kat. III/IV o szerokości do 30 cm - UWAGA - do uzupełnień i napraw tynku należy zastosować tynk do obiektów zabytkowych, o gr. ziarna do 0,8 mm, klasy nie niższej niż np. Mineralit Restauro W8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normę zużycia zgodną z normą producenta $37,10*3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,300	
				RAZEM	111,300
135 d.2.1	TZKNBK VIII 07-57	Uzupełnienie tynku wewnętrznego kat. III w bruzdach po założeniu instalacji elektrycznej na ścianach lub sufitach - UWAGA - do uzupełnień i napraw tynku należy zastosować tynk do obiektów zabytkowych o gr. ziarna do 0,8 mm, klasy nie niższej niż np. Mineralit Restauro W8 - UWAGA - w poz. M należy zastosować normę zużycia zgodną z normą producenta $169+103+48+12+21+31+8+32+7$	m m	 431,000	
				RAZEM	431,000
136 d.2.1	TZKNBK VIII 07-66	Dopłata za pogrubienie tynków wewnętrznych z zaprawy cem.-wap. za każdy 1 cm - UWAGA - tynk do pogrubień należy zastosować taki sam, jaki był użyty do wykonania tynku (poz. 122) $163,59+111,30+431*0,1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 317,990	
				RAZEM	317,990
137 d.2.1	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 163,59	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 163,590	
				RAZEM	163,590
138 d.2.1	KNR 2-02 2009-05	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ościeżach, pasach ściennych i zamurowanych wnękach na podłożu z tynku $111,30+431,0*0,1$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154,400	
				RAZEM	154,400
139 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-03	UWAGA - Nowe, kompletne, wraz z ościeżnicą drewnianą i okuciami ze stali nierdzewnej drzwi p.poż. ognio i dymoszczelne EI 30 S 200, pełne jednoskrzydłowe o wyglądzie nawiązującym do istniejących drzwi zabytkowych o powierzchni ponad 1.5 m2, obsadzone na kotwach i piance p.poż - w/g zestawienia stolarki - UWAGA - drzwi pełne, lakierowane na biało, o 6 płycinach na skrzydle obramowanych ozdobnymi, dwukrotnie frezowanymi listwami $0,90*2,0*3+1,0*2,0*6$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 17,400	
				RAZEM	17,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
140 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-03	UWAGA - Nowe, kompletne, wraz z ościeżnicą drewnianą i okuciami ze stali nierdzewnej drzwi p.poż. ognio i dymoszczelne EI 60 S 200, pełne jednoskrzydłowe o wyglądzie nawiązującym do istniejących drzwi zabytkowych o powierzchni ponad 1.5 m2, obsadzone na kotwach i piance p.poż - w/g zestawienia stolarki - UWAGA - drzwi pełne, lakierowane na biało, o 6 płycinach na skrzydle obramowanych ozdobnymi, dwukrotnie frezowanymi listwami 0,80*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1,600	
				RAZEM	1,600
141 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-03	Drzwi zabytkowe, płycinowe, pełne jednoskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2, obsadzone na kotwach i piance p.poż - drzwi wraz z ościeżnicami obejmującymi mur - z demontażu - Współczynnik do R=1,5 29,988-12,348	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17,640	
				RAZEM	17,640
142 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-04	UWAGA - Nowe, kompletne, wraz z ościeżnicą i okuciami drzwi p.poż. ognio i dymoszczelne EI 30 S 200 pełne dwuskrzydłowe o wyglądzie nawiązującym do istniejących drzwi zabytkowych powierzchni ponad 1.5 m2, obsadzone na kotwach i piance p.poż - UWAGA - drzwi pełne, lakierowane na biało, o 6 płycinach na skrzydle, obramowanych ozdobnymi, dwukrotnie frezowanymi listwami (0,90+0,50+0,90+0,40)*2,45	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,615	
				RAZEM	6,615
143 d.2.1	KNR-W 2-02 1027-04	Drzwi zabytkowe płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad 1.5 m2, obsadzone na kotwach i piance p.poż - drzwi wraz z ościeżnicami obejmującymi mur - z demontażu - Współczynnik do R=1,5 12,348	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12,348	
				RAZEM	12,348
144 d.2.1	KNR 4-01 0903-01	Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych  26	szt.  szt.	  26,000	
				RAZEM	26,000
145 d.2.1	TZKNBK XV 0429-01	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy - skrzydła drzwiowe i ościeżnice z demontażu (wykuwane i ponownie osadzone) oraz skrzydła drzwiowe i ościeżnice nie demontowane 29,988*2+36,963+31,968+12,323	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141,230	
				RAZEM	141,230
146 d.2.1	TZKNBK XV 0429-02	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz  141,230	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  141,230	
				RAZEM	141,230
147 d.2.1	TZKNBK XII 0501-111	Demontaż klamki z szyldami  17	szt.  szt.	  17,000	
				RAZEM	17,000
148 d.2.1	TZKNBK XII 0501-123	Demontaż zamka wpuszczanego  17	szt.  szt.	  17,000	
				RAZEM	17,000
149 d.2.1	TZKNBK XII 0501-126	Demontaż zawiasy drzwiowej wbijanej lub kątowej  14*6+3*6	szt.  szt.	  102,000	
				RAZEM	102,000
150 d.2.1	TZKNBK XII 0502-143	Naprawa miejsca po zdemontowanym zamku wpuszczanym  17	msc.  msc.	  17,000	
				RAZEM	17,000
151 d.2.1	TZKNBK XII 0502-145	Naprawa miejsca po zdemontowanej zawiasie drzwiowej wbijanej  102	msc.  msc.	  102,000	
				RAZEM	102,000



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
152 d.2.1	TZKNBK XII 0101-01	Wymiana uszkodzonych elementów ościeżnic drzwiowych wyjętych ze ścian - elementy pionowe 7,8	m m	 7,800	 7,800
				RAZEM	7,800
153 d.2.1	TZKNBK XII 0101-02	Wymiana uszkodzonych elementów ościeżnic drzwiowych wyjętych ze ścian - elementy poziome 3,4	m m	 3,400	 3,400
				RAZEM	3,400
154 d.2.1	TZKNBK XII 0102-04	Wymiana uszkodzonych elementów ościeżnic okiennych lub drzwiowych osad- zonych w ścianach - elementy pionowe 2,7	m m	 2,700	 2,700
				RAZEM	2,700
155 d.2.1	TZKNBK XII 0104-12	Analogia - Drobna naprawa ościeżnic osadzonych i zdemontowanych; prze- struganie wrębów i wstawienie listew z profilem lub wrębem o długości do 0.5 m 12	szt. szt.	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
156 d.2.1	TZKNBK XII 0402-62	Naprawa krawędzi elementów stolarki polegająca na wycięciu miejsc uszko- dzonych i wklejeniu listew wyprofilowanych lub z wrębami o długości do 0.5 m 8	msc. msc.	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
157 d.2.1	TZKNBK XII 0403-65	Naprawa płaszczyzn elementów stolarki polegająca na wstawieniu fleków o powierzchni do 0.5 dm2 4	msc. msc.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
158 d.2.1	TZKNBK XV 0434-01	Zagruntowanie drewna - elementów stolarki  141,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141,230	 141,230
				RAZEM	141,230
159 d.2.1	TZKNBK XV 0432-01	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy 141,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141,230	 141,230
				RAZEM	141,230
160 d.2.1	TZKNBK XV 0432-02	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - drugi raz 141,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141,230	 141,230
				RAZEM	141,230
161 d.2.1	TZKNBK XV 0437-01	Malowanie farbą olejną stolarki - pierwszy raz - UWAGA - kolor biały  141,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141,230	 141,230
				RAZEM	141,230
162 d.2.1	TZKNBK XV 0437-02	Malowanie farbą olejną stolarki - drugi raz - UWAGA - kolor biały  141,23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141,230	 141,230
				RAZEM	141,230
163 d.2.1	KNR 4-01 1211-05	Analogia - Opalanie farby olejnej z drobnych elementów - klamki z szyldem oraz zawiasy 12*2+102	szt. szt.	 126,000	 126,000
				RAZEM	126,000
164 d.2.1	KNR 4-01 1212-56	Analogia - Miniowanie drobnych elementów klamki z szyldem oraz zawiasy  12*2+102	szt. szt.	 126,000	 126,000
				RAZEM	126,000
165 d.2.1	KNR 4-01 1212-55	Analogia - Dwukrotne malowanie farbą olejną klamek z szyldem oraz zawia- sów 12*2+102	szt. szt.	 126,000	 126,000
				RAZEM	126,000
166 d.2.1	TZKNBK XII 0504-187	Założenie na nowym miejscu klamki z szyldem	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
167	TZKNBK XII	Analogia - Renowacja i założenie na nowym miejscu zamka wpuszczanego	szt.		
d.2.1	0504-200	zwykłego - Uwaga - zamek z odzysku	szt.	12,000	
		12		RAZEM	12,000
168	TZKNBK XV	Lakierowanie lakierobejcą o właściwościach p.poż. zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0651-01	141,23	m <sup>2</sup>	141,230	
				RAZEM	141,230
169	TZKNBK XV	Lakierowanie lakierobejcą o właściwościach p.poż. zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0651-02	141,23	m <sup>2</sup>	141,230	
				RAZEM	141,230
170	TZKNBK XV	Analogia - Usunięcie starych lakierów oraz farby z pochwytyłów schodowych oraz balustrad schodowych za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0429-01	(0,06+0,12)*2*30,4	m <sup>2</sup>	10,944	
				RAZEM	10,944
171	TZKNBK XV	Analogia - Usunięcie starych lakierów oraz farby za pomocą ługowania - drugi raz	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0429-02	10,944	m <sup>2</sup>	10,944	
				RAZEM	10,944
172	TZKNBK XV	Zagruntowanie drewna	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0434-01	10,944	m <sup>2</sup>	10,944	
				RAZEM	10,944
173	TZKNBK XV	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni na gotowym zagruntowaniu - po raz pierwszy	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0432-01	10,944	m <sup>2</sup>	10,944	
				RAZEM	10,944
174	TZKNBK XV	Szlifowanie na mokro powierzchni pomalowanej lakierobejcą	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0652-01	10,944	m <sup>2</sup>	10,944	
				RAZEM	10,944
175	TZKNBK XV	Lakierowanie zagruntowanych i pomalowanych lakierobejcą wyrobów stolarskich - pierwszy raz - UWAGA - lakier bezbarwny, utwardzalny	m <sup>2</sup>		
d.2.1	0651-01	10,944	m <sup>2</sup>	10,944	
				RAZEM	10,944
176	TZKNBK XV	Analogia - Pomalowanie lakierobejcą o właściwościach p.poż. obustronnie pochwytyłów, poręczy, tralek, cokołu tralek poręczy i schodów - pierwszy raz - - UWAGA - obustronnie	m		
d.2.1	0442-02	Krotność = 2 30,40+18,90*2	m	68,200	
				RAZEM	68,200
177	TZKNBK XV	Analogia - Pomalowanie lakierobejcą o właściwościach p.poż. obustronnie pochwytyłów, poręczy, tralek, cokołu tralek poręczy i schodów - drugi raz - UWA- GA - obustronnie	m		
d.2.1	0442-03	Krotność = 2 68,20	m	68,200	
				RAZEM	68,200
178	TZKNBK VIII	Uszczelnienie zaprawą styków opasek ościeżnicowych stolarki drzwiowej oraz okiennej	m		
d.2.1	07-62	(2,44+3,65*2+1,84+2,54*2+0,8+2,0*2*2+1,04+2,04*2+1,05+2,05*2+1,0+2,05*2*4+0,9+2,0*2+0,80+2,05*2*2+1,45+2,45*2*3+1,05+2,05*2*4+0,9+2,05*2+1,45+2,45*2*2)*2+1,1+2,05*2	m	238,960	
				RAZEM	238,960
<b>2.2</b>	<b>45430000-0</b>	<b>Posadzki - remont i dostosowanie do wymagań p.poż.</b>			
179	KNR-W 4-01	Rozebranie listew przyściennych z PCW - analogia	m		
d.2.2	0817-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[(3,36*2+1,65*4+5,02*2+7,75*6+7,55*2+16,60*2)+(5,37*2+1,90*4+3,36*4+7,15*6+8,85*2+6,90*2+7,60*2+4,90*2+5,53*2+7,15*2+3,20*3+7,15*2+3,65*2+5,30*2)+(4,55*2+3,68*2+4,60*2+6,87*6+5,0*2+4,15*2+4,80*4+7,60*8+3,10*2+3,38*2+3,48*2+4,60*2+6,40*4)+(2,40+3,20+3,58*2+3,36+2,20)*4+(4,22+4,24)*6]*2$	m	1317,920	
				RAZEM	1317,920
180	KNR 4-04 d.2.2 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m <sup>2</sup>		
		5,20+18,80+27,20+215,40+97,00+69,60+449,40	m <sup>2</sup>	882,600	
				RAZEM	882,600
181	KNR 4-04 d.2.2 0501-04	Rozebranie posadzek z deszczulek mocowanych na lepik	m <sup>2</sup>		
		44,23+35,85	m <sup>2</sup>	80,080	
				RAZEM	80,080
182	KNR 4-01 d.2.2 0820-03	Rozebranie podłóg z płyt pilśniowych twardych - Analogia - pierwsza, zdegradowana warstwa	m <sup>2</sup>		
		449,40	m <sup>2</sup>	449,400	
				RAZEM	449,400
183	KNR-W 4-01 d.2.2 0816-03	Analogia - Mechaniczne szlifowanie posadzek z pozostałości kleju o powierzchni ponad 8 m2 - po zerwaniu starych wykładzin pcv	m <sup>2</sup>		
		449,04	m <sup>2</sup>	449,040	
				RAZEM	449,040
184	KNR AT-23 d.2.2 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie podłoża	m <sup>2</sup>		
		882,60	m <sup>2</sup>	882,600	
				RAZEM	882,600
185	NNRNKB 202 d.2.2 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi pod posadzki z wykładzin pcv	m <sup>2</sup>		
		882,60	m <sup>2</sup>	882,600	
				RAZEM	882,600
186	KNR AT-41 d.2.2 0501-03	Podkłady samopoziomujący żywiczny pod wykładziny PVC weber.floor 4655 ResinBase (ABS 500 ResinBase) wykonywane ręcznie o grubości 6 mm - Analogia - Przyjęto gr. podkładu 2 mm	m <sup>2</sup>		
		882,60	m <sup>2</sup>	882,600	
				RAZEM	882,600
187	KNR AT-41 d.2.2 0501-04	Podkłady pod nawierzchnie żywiczne weber.floor 4655 ResinBase (ABS 500 ResinBase) wykonywane ręcznie - dodatek/potrącenie za zmianę grubości o 1 mm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 4			
		-882,60	m <sup>2</sup>	-882,600	
				RAZEM	-882,600
188	KNR-W 2-02 d.2.2 1123-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, winylowe - UWAGA - wykładziny obiektowe o grubości nie mniejszej niż 2,45 mm, trudno zapalne, klasy nie niższej niż np. Tarkett Acczent Platinum	m <sup>2</sup>		
		882,60	m <sup>2</sup>	882,600	
				RAZEM	882,600
189	KNR-W 2-02 d.2.2 1124-05	Posadzki - listwy przyściennie z wykładziny pvc, zgrzewane, h=10 cm	m		
		658,96*2	m	1317,920	
				RAZEM	1317,920
190	KNR-W 2-02 d.2.2 1123-04	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych	m <sup>2</sup>		
		882,60	m <sup>2</sup>	882,600	
				RAZEM	882,600
191	KNR-W 4-01 d.2.2 0819-03	Analogia - Przybicie do podłóg płyt osb gr. 18 mm	m <sup>2</sup>		
		449,40	m <sup>2</sup>	449,400	
				RAZEM	449,400
192	KNR 4-01 d.2.2 0414-08	Analogia - wyrównanie poziomów podłóg przed ułożeniem płyt ogniochronnych	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		80,08	m <sup>2</sup>	80,080	
				RAZEM	80,080
193 d.2.2	KNR 2-02 1110-04	Analogia - Ślepa podłoga z pły ogniochronnych, silikatowo - cementowych o grubości 12 mm 80,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,080	
				RAZEM	80,080
194 d.2.2	KNR 2-02 1110-04	Analogia - Ślepa podłoga z pły ogniochronnych, silikatowo - cementowych o grubości 15 mm - UWAGA - ułożone prostopadłe do pierwszej warstwy 80,08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80,080	
				RAZEM	80,080
195 d.2.2	KNR 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 5,10*7,98+2,16*1,87	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,737	
				RAZEM	44,737
196 d.2.2	KNR 4-01 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakiem 44,737	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,737	
				RAZEM	44,737
197 d.2.2	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - podłoże betonowe 44,737*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,474	
				RAZEM	4,474
198 d.2.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie podłoża 44,737	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,737	
				RAZEM	44,737
199 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 44,737	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,737	
				RAZEM	44,737
200 d.2.2	KNR W-01 0203-01	Wykonanie warstwy szpempnej 44,737	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,737	
				RAZEM	44,737
201 d.2.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 4,474	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,474	
				RAZEM	4,474
202 d.2.2	NNRNKB 202 0618-03	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.po- nad 5 m2 44,737	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,737	
				RAZEM	44,737
203 d.2.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 44,474	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,474	
				RAZEM	44,474
204 d.2.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 44,474	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,474	
				RAZEM	44,474
205 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - po- wierzchnie poziome 44,474	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,474	
				RAZEM	44,474
206 d.2.2	KNR AT-23 0206-07	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x60 cm - Uwa- ga - płytki ceramiczne oraz klej - materiał inwestora 44,474	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44,474	
				RAZEM	44,474

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
207 d.2.2	KNR AT-23 0217-03	Cokoliki przyściennie z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie grubowarstwowej; kształtki o długości 28-40 cm - Uwaga - kształtki cokołowe oraz klej - materiał inwestora $(5,10+7,98)*2+(2,16+1,87)*2-0,8*2$	m m	 32,620	
				RAZEM	32,620
208 d.2.2	KNR 4-01 0211-03	Analogia - Usunięcie zerodowanej powierzchni betonowych schodów, skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na stopniach o podstopnicach schodów betonowych $(0,33+0,18)*1,90*11+2,28*2,03$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,287	
				RAZEM	15,287
209 d.2.2	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie podłoża 15,287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,287	
				RAZEM	15,287
210 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 15,287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,287	
				RAZEM	15,287
211 d.2.2	KNR W-01 0203-01	Wykonanie warstwy szpempnej 15,287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,287	
				RAZEM	15,287
212 d.2.2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro 15,287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,287	
				RAZEM	15,287
213 d.2.2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 15,287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,287	
				RAZEM	15,287
214 d.2.2	NNRNKB 202 1134-01	Grunтовanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 15,287	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,287	
				RAZEM	15,287
215 d.2.2	KNR AT-23 0301-06	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm - Uwaga - płytki ceramiczne oraz klej - materiał inwestora $0,33*1,90*11+2,28*2,03$	m m	 11,525	
				RAZEM	11,525
216 d.2.2	KNR AT-23 0303-05	Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 30 cm - Uwaga - podstopnice oraz klej - materiał inwestora 15,287-11,525	m m	 3,762	
				RAZEM	3,762
217 d.2.2	KNR AT-23 0310-01	Cokoliki z kształtek schodowych o wys. 15 cm na zaprawie grubowarstwowej o grubości 15 mm z przycinaniem - Uwaga - kształtki cokołowe, schodowe oraz klej - materiał inwestora $(0,33+0,18+0,15)*11*2+2,28*2+2,03-0,8*2$	m m	 19,510	
				RAZEM	19,510
<b>2.3 45442300-0 Malowanie - renowacja i nałożenie powłok ochronnych</b>					
218 d.2.3	TZKNBK VIII 07-63	Przetarcie tynków wewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m2 bez zeskrobania starej farby na ścianach 1057,52+448,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1505,920	
				RAZEM	1505,920
219 d.2.3	TZKNBK VIII 07-64	Przetarcie tynków wewnętrznych wraz z naprawą rys i drobnych uszkodzeń o powierzchni do 0.1 m2 bez zeskrobania starej farby na sufitach i biegach klatek schodowych 882,60+437,52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1320,120	
				RAZEM	1320,120



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
220 d.2.3	KNR AT-31 0505-02	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ościeżach 111,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,300	
				RAZEM	111,300
221 d.2.3	KNR AT-31 0505-04	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ościeżach 111,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 111,300	
				RAZEM	111,300
222 d.2.3	TZKNBK XV 0220-01	Analogia - dwukrotne malowanie sufitów w salach przyozdobionych sztukate- rią z uprzednim zagruntowaniem - w kolorze białym Krotność = 2 1320,12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1320,120	
				RAZEM	1320,120
223 d.2.3	TZKNBK XV 0211-02	Malowanie ścian kolorami jasnymi z zagruntowaniem ścian gładkich - dwa ra- zy 1505,92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1505,920	
				RAZEM	1505,920
224 d.2.3	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią  882,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 882,600	
				RAZEM	882,600
225 d.2.3	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m - Na klatkach schodowych 9,6*6,1*2+3,7*3,2*2+6,4*6,6*2+8,4*8,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 297,520	
				RAZEM	297,520
<b>2.4 45214230-1 Szatnia - dostosowanie do wymagań p.poż.</b>					
226 d.2.4	wycena indy- widualna	Dostawa i montaż pomieszczenia szatni w holu głównym, zgodnie z projektem - UWAGA - dostosowanie do wymagań p.poż. / EI60  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
<b>2.5 45113000-2 Utylizacja odpadów</b>					
227 d.2.5	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu i materiałów z rozbiórki  33,30*0,15*0,55+4,224+11,616+21,156*0,10+23,28*0,25*0,30+2,50*0,25+ 45,20*0,15*0,15+658,96*0,025*0,06+433,20*0,005+449,40*0,02+882,60* 0,032+44,737*0,03+4,474+15,287*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71,057	
				RAZEM	71,057
228 d.2.5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 71,057	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71,057	
				RAZEM	71,057
229 d.2.5	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 71,057	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71,057	
				RAZEM	71,057
230 d.2.5	A.I.	Utylizacja gruzu i materiałów z rozbiórki  71,057	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 71,057	
				RAZEM	71,057
<b>3 Roboty wewnętrzne - Elektryczne</b>					
<b>3.1 45316000-5 Instalacja oświetlenia ewakuacyjno-awaryjnego</b>					
231 d.3.1	KNR 5-08 0502-06	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mo- cowane na kołkach kotwiących - ilość mocowań 4 49-10	kpl.  kpl.	 39,000	
				RAZEM	39,000
232 d.3.1	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -opra- wa AW1 29-7	szt.  szt.	 22,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	22,000
233	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -oprawa AW2	szt.		
d.3.1	0504-03	7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
234	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -oprawa AW2	szt.		
d.3.1	0504-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
235	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -oprawa AW3	szt.		
d.3.1	0504-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
236	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -oprawa AW4	szt.		
d.3.1	0504-03	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
237	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -oprawa AW5	szt.		
d.3.1	0504-03	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
238	KNR 5-08	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych -oprawa AW6	szt.		
d.3.1	0504-03	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
239	KNR 5-08	Piktogram fotoluminescencyjny przyklejany	szt.		
d.3.1	0704-01	analogia	szt.	11,000	
		11			
				RAZEM	11,000
240	KNR 5-08	Uchwyt regulowany 0-90°	szt.		
d.3.1	0704-04	analogia	szt.	10,000	
		10			
				RAZEM	10,000
241	KNR 5-0511	Pomiar natężenia oświetlenia	punkt		
d.3.1	06	49-10	punkt	39,000	
				RAZEM	39,000
242	KNR 19-01	Analogia - Wykonanie przejść p.poż EI 30 dla instalacji elektrycznej	msc		
d.3.1	0315-04	3	msc	3,000	
				RAZEM	3,000
<b>3.2 45312100-8 Instalacja systemu sygnalizacji pożaru</b>					
243	KNR AL-01	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP na gotowym podłożu z podłączeniem -Moduł monitorująco-sterujący IQ8FCT	szt.		
d.3.2	0404-09	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
244	KNR AL-01	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - Trzymacz elektromagnetyczny drzwiowy z zworą	szt		
d.3.2	0304-02	6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
245	KNR AL-01	Montaż zasilacza 230/24V 1A	szt.		
d.3.2	0112-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
246	KNR AL-01	Montaż obudowy	szt.		
d.3.2	0114-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
247	KNNR 5	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P B6A	szt.		
d.3.2	0407-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
248	KNR AL-01	Praca próbna i testowanie systemu ssp	szt		
d.3.2	0604-05	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
249	KNNR 5	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P B10A	szt.		
d.3.2	0407-01	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
250	KNR 19-01	Analogia - Wykonanie przejść p.poż EI 30 dla instalacji elektrycznej	msc		
d.3.2	0315-04	4	msc	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>3.3</b>	<b>45312100-8</b>	<b>Instalacja oddymiania i napowietrzania ewakuacyjnej klatki schodowej</b>			
251	KNR AL-01	Demontaż centrala oddymiania	szt.		
d.3.3	0101-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
252	KNR AL-01	Centrala oddymiania RZN 4416 wraz z akumulatorem	szt.		
d.3.3	0101-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
253	KNR AL-01	Napęd drzewiowy FTA 600R S12 24V + konsola montażowa	szt		
d.3.3	0304-05	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
254	KNR AL-01	Napęd łańcuchowy KS4 400L+ F55L z konsolą napinającą	szt		
d.3.3	0304-05	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
255	KNR AL-01	Napęd łańcuchowy KS4 400R+ F55R z konsolą napinającą	szt		
d.3.3	0304-05	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
256	KNR AL-01	Zamek z rolką	szt		
d.3.3	0304-06	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
257	KNR AL-01	Praca próbna i testowanie systemu oddymiania	szt		
d.3.3	0604-05	1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
258	KNNR 5	Wyłącznik nadmiarowoprądowy 1P B10A	szt.		
d.3.3	0407-01	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
259	KNR 19-01	Analogia - Wykonanie przejść p.poż EI 30 dla instalacji elektrycznej	msc		
d.3.3	0315-04	3	msc	3,000	
				RAZEM	3,000