

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Usunięcie zawilgocenia w pomieszczeniach archiwum.</b>					
<b>A</b>					
1	KNR AT-27 d.A 0101-01	Odbicie tynków zewnętrznych wraz z odgrzybieniem, tynkowaniem i malowaniem - cokół budynku Skucie zmurszałych tynków - skucie tynku cokołu + ościeża okienne  obmiar: tynk cokołu: 1,2m x 20,63  tynk ościeży: 1,2m x 0,5m x 4szt x 4szt = 9,6m2  razem: 1,2*20,63+9,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34,356	
				RAZEM	34,356
2	KNR 4-01 d.A 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (cokół budynku + ościeża okienne)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34,356	
				RAZEM	34,356
3	KNR 4-01 d.A 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie (malowanie cokołu budynku + ościeża okienne).	m <sup>2</sup>		
		obmiar: 34,356	m <sup>2</sup>	34,356	
				RAZEM	34,356
4	KNR 19-01 d.A 0807-04	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		34,356	m <sup>2</sup>	34,356	
				RAZEM	34,356
5	KNR 19-01 d.A 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły zabytkowej - mury gładkie	m <sup>2</sup>		
		8	m <sup>2</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>B</b>					
<b>Rozbiórka opaski z kostki brukowej + wykop do 3,0m</b>					
6	KNR 2-31 d.B 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 10x20 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		obmiar: 20,63*0,9-1,2*0,5*4	m <sup>2</sup>	16,167	
				RAZEM	16,167
7	KNR 2-31 d.B 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej.	m		
		obmiar: 20,63	m	20,630	
				RAZEM	20,630
8	KNR 4-01 d.B 0102-04	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		obmiar: 20,63*1,5*2,8	m <sup>3</sup>	86,646	
				RAZEM	86,646
9	KNR-W 4-01 d.B 0102-04 (analogia)	POSZERZENIE WYKOPU -Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie suchym lub wilgotnym kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		43,32	m <sup>3</sup>	43,320	
				RAZEM	43,320
<b>C</b>					
<b>Izolacja zewnętrzna ściany z otworami piwnicznymi</b>					
10	KNR AT-27 d.C 0101-01	Skucie zmurszałych tynków zewnętrznych ściany ostonowej z oknami piwnicznymi	m <sup>2</sup>		
		obmiar: tynk ścian - doświetlacze: 20,63*2,8-1,2*1,5*4	m <sup>2</sup>	50,564	
				RAZEM	50,564
11	KNR 19-01 d.C 0807-04	Wykonanie tynków zewnętrznych kat. II z zaprawy cementowej o pow. ponad 5 m2 na ścianach płaskich	m <sup>2</sup>		
		50,564	m <sup>2</sup>	50,564	
				RAZEM	50,564
12	KNR AT-40 d.C 0408-02 analogia	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa - emulsja polimerowo bitumiczna.	m <sup>2</sup>		
		obmiar: 50,564	m <sup>2</sup>	50,564	
				RAZEM	50,564



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24	KNR-W 4- d.D 01 0710-03 + ANALO- GIA	Uzupełnienie tynków wewnętrznych renowacyjnych (mineralnych)	m <sup>2</sup>		
		46,18	m <sup>2</sup>	46,180	
				RAZEM	46,180
25	NNRNKB d.D 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" - powierzchnie pionowe	m <sup>2</sup>		
		46,18	m <sup>2</sup>	46,180	
				RAZEM	46,180
26	KNR 4-01 d.D 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		228,19	m <sup>2</sup>	228,190	
				RAZEM	228,190
27	KNR 4-01 d.D 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		15,29+23,94+23,56+9,08	m <sup>2</sup>	71,870	
				RAZEM	71,870
28	KNR 4-01 d.D 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien	m <sup>2</sup>		
		obmiar: 0,9m x 0,9m x 5szt = 4,05	m <sup>2</sup>	4,050	
				RAZEM	4,050
29	kalk. własna	Montaż nawiewników higrosterowalnych w oknach piwnicznych	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
<b>E</b>		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
30	KNR 4-01 d.E 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		obmiar: tynk z pomieszczeń P-1,2,3 i 4 38,7m <sup>2</sup> x 0,02m  tynk ze ściany zewnętrznej 34,356m <sup>2</sup> x 0,02m 50,564m <sup>2</sup> x 0,02m  kostka brukowa z rozbiórki: 17,0m <sup>2</sup> x 0,08m  20,63 x 0,3m x 0,15m  razem: (38,7+34,356+50,564)*0,02+17,0*0,08+20,63*0,3*0,15	m <sup>3</sup>	4,761	
				RAZEM	4,761
31	KNR 4-01 d.E 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10	m <sup>3</sup>		
		4,76	m <sup>3</sup>	4,760	
				RAZEM	4,760
32	kalk. własna	Opłata za składowanie odpadów	t		
		4,76*1,8	t	8,568	
				RAZEM	8,568