

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ELEWACJA ZACHODNIA			
1	TZKNBK	ANALOGIA - SKUCIE CEMENTOWYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH -	m ²		
d.1	VIII 06-05	100% POW. SCIAN /// Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu			
	analogia	na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 5 m2	m ²	242.699	
		(17.0*12.26+0.5*1.24*4*8.3+0.5*1.5*8.3+0.9*8.3)			
				RAZEM	242.699
2	ZKNR C-1	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygoto-	m ²		
d.1	0402-03	wawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o			
		powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²	242.699	
		242.699		RAZEM	242.699
3	KNR 0-25	ANALOGIA - MYCIE ŚCIAN MYJKĄ CIŚNIENIOWĄ // Mycie konstrukcji	m ²		
d.1	0101-01	pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem			
		242.699	m ²	242.699	
				RAZEM	242.699
4	KNR BC-02	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT po-	m ²		
d.1	0128-01	przez ręczne malowanie podłoża - ODSOLENIE // : LUB PREPARATEM			
		RÓWNOWAŻNYM	m ²	242.699	
		242.699		RAZEM	242.699
5	KNR 19-01	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2	m ²		
d.1	0310-02	cegły na zaprawie cementowo-wapiennej //1 % POW.//			
		242.699*0.01	m ²	2.427	
				RAZEM	2.427
6	ZKNR C-1	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK PODKŁAD. WTA np.	m ²		
d.1	0413-06	GRUNDPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY /// Renowacja starego budo-			
	w.s.4. 9910	wnictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku			
	analogia	renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na stropach o powierzchni	m ²	242.699	
		ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m			
		242.699		RAZEM	242.699
7	ZKNR C-1	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK NAWIERZCHNIOWY.	m ²		
d.1	0414-06	WTA SANIERPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY/// Renowacja starego			
	w.s.4. 9910	budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie			
		tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o po-	m ²	242.699	
		wierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m			
		242.699		RAZEM	242.699
8	KNR 13-12	Profile ciągnięte zwykłe - ODTWORZENIE SKUTYCH ELEMENTÓW	m ²		
d.1	0805-01	ZŁOŻONYCH - 15%			
		17.5*0.8*0.15	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
9	KNR BC-02	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoża przy renowacji starego budownictwa -	m ²		
d.1	0129-05	powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA PO-			
	analogia	WIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL AS LUB RÓWNOWAŻNYM //	m ²	244.799	
		242.699+2.1		RAZEM	244.799
10	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie /CON-	m ²		
d.1	0212-02	TACT PLUS KEIM LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM/			
		242.699+2.1	m ²	244.799	
				RAZEM	244.799
11	KNR 0-40	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne -	m ²		
d.1	0212-04	FARBA ZEWN. FASADOWA Z GRUPY 2 // KOLORYSTYKA wg USTA-			
		LEN KONSERWATORSKICH/	m ²	244.799	
		242.699+2.1		RAZEM	244.799
12	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.1	1604-03				
		17.8*13.5	m ²	240.300	
				RAZEM	240.300
13	KALKULA-	CZAS PRACY RUSZTOWAŃ	m-g		
d.1	CJA WŁAS-				
	NA				
	analiza indy-				
	widualna				
		523.6*1.3/(0.84*2)	m-g	405.167	
				RAZEM	405.167
2		ELEWACJA PÓŁNOCNA			
14	TZKNBK	ANALOGIA - SKUCIE CEMENTOWYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH -	m ²		
d.2	VIII 06-05	30% POW. SCIAN /// Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu			
	analogia	na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 5 m2	m ²	93.070	
		(5.32+5.65+17.66+5.18+5.46)*7.9*0.3		RAZEM	93.070

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	ZKNR C-1 d.2 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		
		93.07	m ²	93.070	
				RAZEM	93.070
16	KNR 13-23 d.2 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby /ZESKROBANIE STARYCH POWŁOK Z SZPACHLOWANIEM SZPACHLĄ 2-3 mm - KEIM TURADO 0.3 LUB RÓWNOWAŻNYM/	m ²		
		310.23-93.07	m ²	217.160	
				RAZEM	217.160
17	KNR 0-25 d.2 0101-01	ANALOGIA - MYCIE ŚCIAN MYJKĄ CIŚNIENIOWĄ // Mycie konstrukcji pełnościennej wodą z detergentem pod ciśnieniem	m ²		
		310.23	m ²	310.230	
				RAZEM	310.230
18	KNR BC-02 d.2 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża - ODSOLENIE // : LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM	m ²		
		310.23	m ²	310.230	
				RAZEM	310.230
19	KNR 19-01 d.2 0310-02	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej //1 % POW.//	m ²		
		310.23*0.01	m ²	3.102	
				RAZEM	3.102
20	ZKNR C-1 d.2 0413-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK PODKŁAD. WTA np. GRUNDPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY /// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m	m ²		
		93.07	m ²	93.070	
				RAZEM	93.070
21	ZKNR C-1 d.2 0414-06 w.s.4. 9910	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK NAWIERZCHNIOWY. WTA SANIERPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY/// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m	m ²		
		93.07	m ²	93.070	
				RAZEM	93.070
22	KNR 13-12 d.2 0805-01	Profile ciągnione zwykłe - ODTWORZENIE SKUTYCH ELEMENTÓW ZŁOŻONYCH - 15%	m ²		
		(5.32+5.65+17.66+5.18+5.46)*0.8*0.15*2	m ²	9.425	
				RAZEM	9.425
23	KNR BC-02 d.2 0129-05 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL AS LUB RÓWNOWAŻNYM //	m ²		
		310.23	m ²	310.230	
				RAZEM	310.230
24	KNR 0-40 d.2 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie /CONTACT PLUS KEIM LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM/	m ²		
		310.23	m ²	310.230	
				RAZEM	310.230
25	KNR 0-40 d.2 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - FARBA ZEWN. FASADOWA Z GRUPY 2 // KOLORYSTYKA wg USTALEN KONSERWATORSKICH/	m ²		
		310.23	m ²	310.230	
				RAZEM	310.230
26	KNR 2-02 d.2 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		(5.32+5.65+17.66+5.18+5.46)*8.5	m ²	333.795	
				RAZEM	333.795
27	KALKULACJA WŁASNA d.2 analiza indywidualna	CZAS PRACY RUSZTOWAŃ	m-g		
		459.6*1.3/(0.84*2)	m-g	355.643	
				RAZEM	355.643
3		ELEWACJA WSCHODNIA			
28	TZKBNK d.3 VIII 06-05 analogia	ANALOGIA - SKUCIE CEMENTOWYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH - 20% POW. ŚCIAN /// Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 5 m2	m ²		
		(16.53*7.9+3.7*2.2)*0.2	m ²	27.745	
				RAZEM	27.745
29	ZKNR C-1 d.3 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		27.745	m ²	27.745	
				RAZEM	27.745
30	KNR 13-23 d.3 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby /ZESKROBANE STA- RYCH POWŁOK Z SZPACHLOWANIEM SZPACHLĄ 2-3 mm - KEIM TU- RADO 0.3 LUB RÓWNOWAŻNYM/ (16.53*7.9+3.7*2.2)-27.745	m ² m ²	 110.982	
				RAZEM	110.982
31	KNR 0-25 d.3 0101-01	ANALOGIA - MYCIE ŚCIAN MYJKĄ CIŚNIENIOWĄ // Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem 138.727	m ² m ²	 138.727	
				RAZEM	138.727
32	KNR BC-02 d.3 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT po- przez ręczne malowanie podłoża - ODSOLENIE // : LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM 138.727	m ² m ²	 138.727	
				RAZEM	138.727
33	KNR 19-01 d.3 0310-02	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej //1 % POW.// 138.727*0.01	m ² m ²	 1.387	
				RAZEM	1.387
34	ZKNR C-1 d.3 0413-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK PODKŁAD. WTA np. GRUNDPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY /// Renowacja starego budo- wnictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m 27.745	m ² m ²	 27.745	
				RAZEM	27.745
35	ZKNR C-1 d.3 0414-06 w.s.4. 9910	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK NAWIERZCHNIOWY. WTA SANIERPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY/// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o po- wierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m 27.745	m ² m ²	 27.745	
				RAZEM	27.745
36	KNR 13-12 d.3 0805-01	Profile ciągnięte zwykłe - ODTWORZENIE SKUTYCH ELEMENTOW ZŁOŻONYCH - 20% 16.53*0.8*0.2	m ² m ²	 2.645	
				RAZEM	2.645
37	KNR BC-02 d.3 0129-05 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA PO- WIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL SL LUB RÓWNOWAŻNYM // 138.727	m ² m ²	 138.727	
				RAZEM	138.727
38	KNR 0-40 d.3 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie /CON- TACT PLUS KEIM LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM/ 138.727	m ² m ²	 138.727	
				RAZEM	138.727
39	KNR 0-40 d.3 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - FARBA ZEWN. FASADOWA Z GRUPY 2 // KOLORYSTYKA wg USTA- LEN KONSERWATORSKICH/ 138.727	m ² m ²	 138.727	
				RAZEM	138.727
40	KNR 2-02 d.3 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 16.53*9.0	m ² m ²	 148.770	
				RAZEM	148.770
41	KALKULA- d.3 CJA WŁAS- NA analiza indy- widualna	CZAS PRACY RUSZTOWAŃ 204.4*1.3/(0.84*2)	m-g m-g	 158.167	
				RAZEM	158.167
4		ELEWACJA POŁUDNIOWA			
42	TZKBNB d.4 VIII 06-05 analogia	ANALOGIA - SKUCIE CEMENTOWYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH - 30% POW. ŚCIAN /// Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 5 m2 (29.1*9.9+(2.9*6.2+1.0*6.2*0.5)*2+4*2.4-113.455)*0.3	m ² m ²	 67.919	
				RAZEM	67.919
43	TZKBNB d.4 VIII 06-05 analogia	ANALOGIA - SKUCIE CEMENTOWYCH TYNKÓW ZEWNĘTRZNYCH - 100% POW. ŚCIAN /// Odbicie tynków wewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 5 m2 29.1*2.45+(2.9*6.2+1.0*6.2*0.5)*2	m ² m ²	 113.455	
				RAZEM	113.455

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	ZKNR C-1 d.4 0402-03	Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych 67.919+113.455	m ² m ²	 181.374	
				RAZEM	181.374
45	KNR 13-23 d.4 0501-01	Przecieranie starych tynków z zeszkrobaniem farby /ZESKROBANE STARYCH POWŁOK Z SZPACHLOWANIEM SZPACHLĄ 2-3 mm - KEIM TURADO 0.3 LUB RÓWNOWAŻNYM/ (16.53*7.9+3.7*2.2)-41.618	m ² m ²	 97.109	
				RAZEM	97.109
46	KNR 0-25 d.4 0101-01	ANALOGIA - MYCIE ŚCIAN MYJKĄ CIŚNIENIOWĄ // Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem 339.85	m ² m ²	 339.850	
				RAZEM	339.850
47	KNR BC-02 d.4 0128-01	Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne malowanie podłoża - ODSOLENIE // : LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM 339.85	m ² m ²	 339.850	
				RAZEM	339.850
48	KNR 19-01 d.4 0310-02	Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej //1% POW.// 339.85*0.01	m ² m ²	 3.399	
				RAZEM	3.399
49	ZKNR C-1 d.4 0413-06 w.s.4. 9910 analogia	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK PODKŁAD. WTA np. GRUNDPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY /// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego podkładowego o grubości 1 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m 181.374	m ² m ²	 181.374	
				RAZEM	181.374
50	ZKNR C-1 d.4 0414-06 w.s.4. 9910	ANALOGIA - TYNK WTA NA ELEWACJI / TYNK NAWIERZCHNIOWY. WTA SANIERPUTZ LUB INNY RÓWNOWAŻNY/// Renowacja starego budownictwa. Ułożenie tynków renowacyjnych maszynowo. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na stropach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu - promień krzywizny ponad 8 m 181.374	m ² m ²	 181.374	
				RAZEM	181.374
51	KNR 13-12 d.4 0805-01	Profile ciągnione zwykłe - ODTWORZENIE SKUTYCH ELEMENTÓW ZŁOŻONYCH - 20% 29.1*0.8*0.2+29.1*0.3*0.2	m ² m ²	 6.402	
				RAZEM	6.402
52	KNR BC-02 d.4 0129-05 analogia	ANALOGIA - Hydrofobizacja podłoży przy renowacji starego budownictwa - powierzchnie z cegły, malowanie ręczne // HYDROFOBIZACJA POWIERZCHNI np. preparatem FUNCOSIL SL LUB RÓWNOWAŻNYM // 339.85	m ² m ²	 339.850	
				RAZEM	339.850
53	KNR 0-40 d.4 0212-02	Wykończenie powierzchni - gruntowanie pod powłoki malarskie /CONTACT PLUS KEIM LUB PREPARATEM RÓWNOWAŻNYM/ 339.85	m ² m ²	 339.850	
				RAZEM	339.850
54	KNR 0-40 d.4 0212-04	Wykończenie powierzchni - wykonanie powłoki malarskiej - dwukrotne - FARBA ZEWN. FASADOWA Z GRUPY 2 // KOLORYSTYKA wg USTALEN KONSERWATORSKICH/ 339.85	m ² m ²	 339.850	
				RAZEM	339.850
55	KNR 2-02 d.4 1604-03	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m 29.1*11.5	m ² m ²	 334.650	
				RAZEM	334.650
56	KALKULACJA WŁASNA d.4 analiza indywidualna	CZAS PRACY RUSZTOWAŃ 542.41*1.3/(0.84*2)	m-g m-g	 419.722	
				RAZEM	419.722
5		REMONT OKŁADZIN KAMIENNYCH - COKÓŁ I SCHODY			
57	TZKNC N-K/ d.5 VI 1/1-b	CZYSZCZENIE OKŁADZIN KAMIENNYCH //Wstępne odczyszczenie powierzchni - kamień porowaty - piaskowiec 32.73*0.4+14.5*0.5	m ² m ²	 20.342	
				RAZEM	20.342
58	TZKNC N-K/ d.5 VI 1/14-b analogia	IMPREGNACJA KAMIENIA // Odsalanie kamienia (trzykrotne powtórzenie zabiegu) - kamień porowaty - piaskowiec 20.342	m ² m ²	 20.342	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	20.342
59	TZKNC N-K/ d.5 VI 2/4-a analogia	UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW /// Klejenie i przytwierdzanie rozluźnionych i oberwanych elementów kamiennych. 20.342*100*0.02	dm ² dm ²	 40.684	
				RAZEM	40.684
60	KNR-W 4- d.5 01 1401-04	Rozbiórka ścian z kamienia - okładzina na zaprawie cementowej 12.7+4.5	m ² m ²	 17.200	
				RAZEM	17.200
61	KNR-W 2- d.5 02 2112-01 analogia	OKŁADZINY SCHODÓW Z PIASKOWCA //Posadzki zewnętrzne pełne z elementów prostokątnych na zaprawie cementowo-wapiennej - skały osadowe gr. 3-5 cm 12.7+4.5	m ² m ²	 17.200	
				RAZEM	17.200