

Lp.	Podst	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
1		roboty elewacyjne			
d.1	KNR 2-02 1603-05	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe dwurzędowe z długości o wys.do 15 m (2,00+22,20+11,20+15,60)*14,20+(14,30+41,20)*15,00+(7,15+2,85)*9,0	m ² m ²	1646,700	
				RAZEM	1646,700
d.1	KNR 2-02 1603-06	Rusztowania zewnętrzne drewniane stojakowe dwurzędowe z długości o wys.do 15 m (8,15+35,35+3,4)*20,00+48,10*16,40+(4,95+1,95+9,30)*16,30	m ² m ²	1990,900	
				RAZEM	1990,900
d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłow.nierówności 3314,0	m ² m ²	3314,000	
				RAZEM	3314,000
d.1	KNR 4-01 1204-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji (ciąg dalszy) - beton farbą akrylową elewacyjną o parametrach kolorystycznych i jakościowych jak od strony północnej (Strona północna malowana farbą firmy KABE Bugoflex colorato 120/027 i F 1160) 8,15*19,40+(22,20+11,20+15,60)*5,80+18,80*2,45+44,8*2,20+48,10*13,35+(7,45+41,0+14,30)*15,60-37,50*2,30*3+42,0*0,35*3-0,60*14,0+4,95*1,40*7-2,3*2,30*7+(35,35+3,30)*18,80-4,0*3,35+4,00*0,60+(7,15+3,25)*10,00-9,15*1,50*3+(4,95+1,95+9,3)*15,0+2,80*4,25+56,0*1,1+0,52*2,40+3,60*3,50+3,25*3,60+2,30*3,60+12,0*3,00+7,30*9,3+3,50*3,40+1,85*0,60*19+52	m ² m ²	3314,048	
				RAZEM	3314,048
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe 3313,74+52	m ² m ²	3365,740	
				RAZEM	3365,740
d.1	KNR 4-01 0730-06	Uzupełnienie tynków zewn.cementowych nakrapianych oddzielnych belkach,słupach prostokąt.,ścianach cylindrycznych (do 5 m2 w 1 miejscu) 92,00	m ² m ²	92,000	
				RAZEM	92,000
d.1	KNR 4-01 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 92,00	m ² m ²	92,000	
				RAZEM	92,000
d.1	NNRNKB 202 2609-01 analogia	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych - uzupełnienie tynków na nadprożach na rotundzie wokół dachu- tarasu 60,0	m ² m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
d.1	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 60	m ² m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
d.1	KNR 4-01 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 194*0,60*1,6 +60,0*2*1,1+72,5*1,1	m ² m ²	397,990	
				RAZEM	397,990
d.1	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie 210,00*5*0,5	m ² m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
d.1	KNR 4-01 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego - (demontaż drążka stalowego rolety). 16	szt. szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
d.1	KNR 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 100,0+45-18	m m	127,000	
				RAZEM	127,000
d.1	KNR-W 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej . 48+15+9+3+30+24+11+15	m m	155,000	
				RAZEM	155,000
d.1	KNR-W 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej.	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		18*2+4	m	40,000	
				RAZEM	40,000
16	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
17	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
d.1	0522-01	35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
18	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	48+15+9+3+30+24+11+15+35	m	190,000	
				RAZEM	190,000
19	KNR 4-01	Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0530-08	8*1,65*0,45	m ²	5,940	
				RAZEM	5,940
20	KNR 4-01	Naprawa obróbek blacharskich, wyprostowanie i polutowanie drobnych uszkodzeń	m ²		
d.1	0533-03	110	m ²	110,000	
				RAZEM	110,000
21	KNNR 5	sprawdzenie mocowania krat okiennych i Osadzenie w podłożu kołków metalowych kotwiących M10 w ścianie	szt.		
d.1	1201-04	200	szt.	200,000	
	analogia			RAZEM	200,000
22	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych- demontaż i ponowny montaż (siatek między kominkami przy tarasie oraz podniesienie wokół rotundy	m ²		
d.1	1301-01	115,0*0,20+20*0,75	m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
23	KNNR 3	Remont posadzek taraso -dachów z płytek lastrykowych - zerwanie starej posadzki z płytek lastryko 20*20 i 30*30 cm z warstwami podposadzkowymi i ułożenie nowych z kostki bet. dwuwarstwowej mały format kol 4 cm z warstwami podposadzkowymi (taras koło kuchni i tarasy góme od strony południowej bud. g1)	m ²		
d.1	0804-04	32,8*2,60+48,20*4,35+4,20*9,50+4,75*2,85+14,0*4,0+39,0*1,1+5,50*5,50*3,14+2,4*10	m ²	566,273	
	analogia			RAZEM	566,273
24	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-19	566*0,1	m ³	56,600	
				RAZEM	56,600
25	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 7	m ³	56,600	
		56,6		RAZEM	56,600
26	NNRNKB	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej na tarasach z wywinięciem na ściany	m ²		
d.1	202 0618-03	620	m ²	620,000	
	analogia			RAZEM	620,000
27	KNR 0-15II	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa	m ²		
d.1	0527-02	620	m ²	620,000	
				RAZEM	620,000
28	KNR 2-02	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną- taras zew. przy byłej palni. (materiały mrozoodpome)	m ²		
d.1	1118-09	22,5*2,3+6,35*4,95	m ²	83,183	
				RAZEM	83,183
29	KNR 2-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 cm układane na klej bez przecinania płytek metodą kombinowaną	m		
d.1	1119-09	54+38,0+53,0+15,4+27,4+39,0*2+3,5+32,0	m	301,300	
				RAZEM	301,300

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	NRRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "AT-LAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome Krotność = 2 749	m ² m ²	 749,000	
				RAZEM	749,000
31	KNR 4-01 d.1 0702-06	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 30 cm 492	m m	 492,000	
				RAZEM	492,000
32	KNR 4-01 d.1 0728-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 492*0,3	m ² m ²	 147,600	
				RAZEM	147,600
33	KNR 4-01 d.1 0724-05	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.I o podłożach z betonów zwirowych,błoczków (do 2 m2 w 1 miejscu) 30	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
34	KNR 4-01 d.1 0730-05	Uzupełnienie tynków zewn.cementowych nakrapianych oddzielnych belkach,słupach prostokąt.,ścianach cylindrycznych (do 2 m2 w 1 miejscu) 30	m ² m ²	 30,000	
				RAZEM	30,000
35	KNNR 3 d.1 0405-02	Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15 i wyższe) 1	m ³ bet. m ³ bet.	 1,000	
				RAZEM	1,000
36	KNR 2-02 d.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 649,2	m ² m ²	 649,200	
				RAZEM	649,200
37	KNR 2-02 d.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 649,2	m ² m ²	 649,200	
				RAZEM	649,200
38	KNR 2-02 d.1 1106-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 3mm 649,0	m ² m ²	 649,000	
				RAZEM	649,000
39	KNR 4-01 d.1 0349-09	Rozebranie licowania z kamieni na zaprawie cementowej mur oporowy) 52	m ² m ²	 52,000	
				RAZEM	52,000
40	KNR 4-01 d.1 0727-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 52,0	m ² m ²	 52,000	
				RAZEM	52,000
41	KNR 4-01 d.1 0734-04	Dodat.nakłady na pogrub.o 10 mm tynków zewn.cement.na ścianach płaskich,loggach,balkonach (ponad 5 m2 w 1 miejscu) Krotność = 3 52	m ² m ²	 52,000	
				RAZEM	52,000
42	KNR-W 4-01 d.1 0313-03	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 2 ceg.- nakrywa muru 28	m m	 28,000	
				RAZEM	28,000
43	KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 42	m m	 42,000	
				RAZEM	42,000
44	KNNR 6 d.1 0801-07	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm ręcznie 42*2,15	m ² m ²	 90,300	
				RAZEM	90,300
45	KNNR 6 d.1 0801-01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm ręcznie Krotność = 1,5 42*2,15	m ² m ²	 90,300	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	90,300
46	KNR 4-01 d.1 0108-07	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 42,20*2,30*0,30	m ³ m ³	29,118	
				RAZEM	29,118
47	KNR 4-01 d.1 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 8 29,118	m ³ m ³	29,118	
				RAZEM	29,118
48	KNNR 6 d.1 0403-06	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x35 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej ukladane w zaokolach . 42,2	m m	42,200	
				RAZEM	42,200
49	KNR 2-31 d.1 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 68,3	m m	68,300	
				RAZEM	68,300
50	KNR 2-31 d.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 42,0*2,0	m ² m ²	84,000	
				RAZEM	84,000
51	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 42,0*2,15	m ² m ²	90,300	
				RAZEM	90,300
52	KNNR 6 d.1 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce żwirkowej z wypełnieniem spoin piaskiem (jak na istniejącej pochylni z LIBET Bianco Carrara) 42*2,15	m ² m ²	90,300	
				RAZEM	90,300
2 roboty posadzkowe wew.					
53	KNR 4-01 d.2 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 255*2	m ² m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
54	NNRNKB d.2 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² (238+17)*2	m ² m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
55	NNRNKB d.2 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 2 -255*2	m ² m ²	-510,000	
				RAZEM	-510,000
56	NNRNKB d.2 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (238+17)*2	m ² m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
57	KNNR 2 d.2 1206-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych (pcv grub 2 mm ścierna na całej grubości) rulonowych bez warstwy izolacyjnej (238 +17)*2	m ² m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
58	KNNR 2 d.2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych (238+17)*2	m ² m ²	510,000	
				RAZEM	510,000
59	wycena indywidualna d.2	Wywóz wykładzin zrozbiórki i utylizacja (zgodnie z przepisami) 1,50	m ³ m ³	1,500	
				RAZEM	1,500
60	kalk. własna d.2	Dostawa i zamontowanie w pokojach karniszy okiennych drewnianych o dł 2,5 m z podwójnym drążkiem i z uchwytyami. 92	kpl kpl	92,000	
				RAZEM	92,000
61	KNNR 7 d.2 0503-08	Drzwi przemykowe aluminiowe zew,dwuskrzydłowe z naswietłem stałym w kol. jasny popiel + dostawa	m ²		

