

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ELEWACJA					
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	720	m ²	720,000	
				RAZEM	720,000
2	NNRNKB	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.1	202	720	m ²	720,000	
	1622a-01			RAZEM	720,000
3	KNR 13-	Demontaż tabliczki informacyjnej	szt.		
d.1	25 1101-	2	szt.	2,000	
	01			RAZEM	2,000
4	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	28,42	m ²	28,420	
				RAZEM	28,420
5	KNR-W	Odbicie tynków wewn. z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1	4-01	638,4	m ²	638,400	
	0701-04			RAZEM	638,400
6	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0347-09	105,89	m ²	105,890	
				RAZEM	105,890
7	TZKNBK	Zagruntowanie (oszprycowanie) rzadka zaprawa cem.pow. ścian ceglanych,betonowych,z płyt wiórowo-cem. z przygotowaniem zaprawy	m ²		
d.1	VIII 06-23	638,4	m ²	638,400	
				RAZEM	638,400
8	KNR 4-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej pasami o szer. do 20 cm	m		
d.1	0702-02	12,26	m	12,260	
				RAZEM	12,260
9	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2608-01	727,46	m ²	727,460	
				RAZEM	727,460
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.II o podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0725-01	12,26	m ²	12,260	
				RAZEM	12,260
11	KNR 4-01	Wymiana lub uzupełnienie krat prostych/analogia dla demontaż i montaż/	m ²		
d.1	1301-01	8,67	m ²	8,670	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8,670
12 d.1	KNR 0-19 0929-06	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 5,99	m ² m ²	5,990	
				RAZEM	5,990
13 d.1	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 12,07	m ² m ²	12,070	
				RAZEM	12,070
14 d.1	KNR 4-01 1301-06	Wymiana lub uzupełnienie drzwi metalowych 1,82	m ² m ²	1,820	
				RAZEM	1,820
15 d.1	KNR 4-01 0812-03	Wymiana cokolików o dług.do 1 m z jednego rzędu płytek terakotowych o wym. 15x15 cm 4,7	m m	4,700	
				RAZEM	4,700
16 d.1	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa 121,5	m ² m ²	121,500	
				RAZEM	121,500
17 d.1	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. 49,26	m ² m ²	49,260	
				RAZEM	49,260
18 d.1	KNR 0-17 2610-03	Ocieplenie ścian budynków z betonupłytami styropianowymi metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki/analogia dla ocieplenie styropianem gr 10 cm z gruntowaniem - bez wyprawy elewacyjnej/ 638,4	m ² m ²	638,400	
				RAZEM	638,400
19 d.1	KNR 2-02 2601-05	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- dodatkowa warstwa siatki (parter) 95	m ² m ²	95,000	
				RAZEM	95,000
20 d.1	KNR 2-02 2601-07	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac. ościeży - / analogia dla docieplenie styropianem 2 cm oraz jedna warstwa siatki/ 151,3	m ² m ²	151,300	
				RAZEM	151,300
21 d.1	KNR 2-02 2601-08	Docieplenie płytami styropian.i pokr.wyprawami elewac.- ochrona naroż.wypukł.na styrop.z dod.wzmoc.1 warst.siatki 268	m m	268,000	
				RAZEM	268,000
22 d.1	kalk. własna	Prostowanie ścian 638,4	m ² m ²	638,400	

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	638,400
23 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obrobki blacharskie z zaprawy 35,78	m ² m ²	35,780	
				RAZEM	35,780
24 d.1	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej/analogia dla wykonanie wyprawy CERESIT grupa 3 lub inny o parametrach równoważnych/ 632	m ² m ²	632,000	
				RAZEM	632,000
25 d.1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome/analogia dla wyprawienie tynkiem żywicznym na uprzednio przygotowanym podłożu/ 95	m ² m ²	95,000	
				RAZEM	95,000
26 d.1	KNR 13- 25 1101- 04	Montaż tabliczki informacyjnej 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej/analogia dla z blachy powlekanej/ 98,49	m ² m ²	98,490	
				RAZEM	98,490
28 d.1	KNR 2-02 1510-06	Dwukrot.małowanie farbą olejną lub ftalową metal. drzwi,drzwiczek i elem.pełnych o pow.ponad 0.5 m2 z dwukr.szpachlowaniem 98,49	m ² m ²	98,490	
				RAZEM	98,490
2 RYNNY I RURY SPUSTOWE					
29 d.2	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 35,4	m m	35,400	
				RAZEM	35,400
30 d.2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 24,6	m m	24,600	
				RAZEM	24,600
31 d.2	KNR 2-02 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej 35,4	m m	35,400	
				RAZEM	35,400

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.2	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		24,6	m	24,600	
				RAZEM	24,600
33 d.2	KNR 2-02 1513-03	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr.do 200 mm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
34 d.2	KNR 2-02 1510-03	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową metal. drzwi,drzwiczek i elem.pętych o pow.do 0.5 m2 bez szpachlowania	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.2	KNR-W 4-01 0519-04	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - obróbki z papy wierzchniego krycia	m ²		
		78,92	m ²	78,920	
				RAZEM	78,920
3 INSTALACJA ODGROMOWA ORAZ ROBOTY TOWARZYSZĄCE					
36 d.3	KNR 5-08 0601-01	Montaż wsporników naciagowych z jedną złączką przelotowa napręż.na ścianie z cegły	szt.		
		78	szt.	78,000	
				RAZEM	78,000
37 d.3	KNR 4-03 0708-03	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspominkach na ścianie	m		
		89	m	89,000	
				RAZEM	89,000
4 OKŁADZINY Z PLYTEK					
38 d.4	KNR 0-41 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie/lub innej o praametrach równoważnych/	m ²		
		8,48	m ²	8,480	
				RAZEM	8,480
39 d.4	KNR 0-41 0110-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-100 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni)/ lub innej o parametrach równoważnych/	m ²		
		8,48	m ²	8,480	
				RAZEM	8,480
40 d.4	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12. 5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2	m		
		4,76	m	4,760	
				RAZEM	4,760
41 d.4	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
		8,48	m ²	8,480	
				RAZEM	8,480

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 OPASKA					
42	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm	m ³		
d.5	0212-01	3,93	m ³	3,930	
				RAZEM	3,930
43	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.5	0101-01	51,7	m ²	51,700	
				RAZEM	51,700
44	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.5	0106-03	Krotność = 2 51,7	m ²	51,700	
				RAZEM	51,700
45	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5	0511-02	51,7	m ²	51,700	
				RAZEM	51,700
46	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.5	0407-01	82,3	m	82,300	
				RAZEM	82,300
47	KNR-W	Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegle	kpl.		
d.5	4-03		kpl.	2,000	
	0602-03	2			
				RAZEM	2,000
48	kalk.	Pomiary - instalacja odgromowa	kpl		
d.5	własna		kpl	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
49	TZKNBK	Wykonanie stalowego uchwytu potrójnego do flag z blachy stalowej i rur zaop.w kotwy do zamurowania/analogia dla wykonanie i montaż/	szt.		
d.5	XXIV		szt.	3,000	
	2403-01	3			
				RAZEM	3,000
50	KNR-W	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.5	2-01		m ²	70,510	
	0510-01	70,51			
				RAZEM	70,510
51	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.5	0108-11	Krotność = 6 15,94	m ³	15,940	
				RAZEM	15,940
52	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.5	0108-12				

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15,94	m ³	15,940	
				RAZEM	15,940