

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty remontowe			
1 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		33.4	m	33.400	
				RAZEM	33.400
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		38.4	m	38.400	
				RAZEM	38.400
3 d.1	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		33.4	m	33.400	
				RAZEM	33.400
4 d.1	NNRNKB 202 0547-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5 d.1	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 150 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6 d.1	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm	m		
		38.4	m	38.400	
				RAZEM	38.400
7 d.1	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
8 d.1	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - wylewki o śr. 100 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Stolarka okienna i drzwiowa			
9 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		3.33	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
10 d.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		3.33	m ²	3.330	
				RAZEM	3.330
11 d.2	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2	m ²		
		7.02	m ²	7.020	
				RAZEM	7.020
12 d.2	KNR 0-19 0930-07	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno-dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2	m ²		
		38.84	m ²	38.840	
				RAZEM	38.840
3		ocieplenie			
13 d.3	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
		430	m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
14 d.3	NNRNKB 202 1622a-01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		430	m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
15 d.3	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		352.51	m ²	352.510	
				RAZEM	352.510
16 d.3	KNR 0-17 2609-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt.		
		3500	szt.	3500.000	
				RAZEM	3500.000
17 d.3	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		165	m	165.000	
				RAZEM	165.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-17 d.3 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 352.51	m ² m ²	 352.510	
				RAZEM	352.510
19	KNR 0-17 d.3 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 10.92	m ² m ²	 10.920	
				RAZEM	10.920
20	KNR 0-17 d.3 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 10.92	m ² m ²	 10.920	
				RAZEM	10.920
21	KNR 0-23 d.3 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 lub równoważny 363.43	m ² m ²	 363.430	
				RAZEM	363.430
22	KNR 0-23 d.3 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 lub równoważny 339.12	m ² m ²	 339.120	
				RAZEM	339.120
23	KNR 0-23 d.3 0933-04	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 - ościeża o szer. do 30 cm lub równoważny. 10.92	m ² m ²	 10.920	
				RAZEM	10.920
24	KNR 0-23 d.3 0933-04	Wyprawa elewacyjna z tynków dekoracyjnych żywicznych. Wykonanie cokołu przyściennego, cienkowarstwowy żywiczny grub. 2mm o szerokości 30 cm 13.39	m ² m ²	 13.390	
				RAZEM	13.390
25	KNR 2-02 d.3 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 8.24	m ² m ²	 8.240	
				RAZEM	8.240
26	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 12.36	m ² m ²	 12.360	
				RAZEM	12.360
27	KNR-W 4-01 d.3 0104-03	Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat.IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów 6.96	m ³ m ³	 6.960	
				RAZEM	6.960
28	KNR 4-01 d.3 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 23.2	m ² m ²	 23.200	
				RAZEM	23.200
4		Parking			
29	KNR 2-01 d.4 0202-05	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km 30	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
30	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o grub.po zagęszcz. 10 cm 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
31	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 5 cm 200	m ² m ²	 200.000	
				RAZEM	200.000
32	KNR 2-31 d.4 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 60	m m	 60.000	
				RAZEM	60.000
33	KNR 2-31 d.4 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 5	m ³ m ³	 5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 2-31 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
35	KNR 2-31 d.4 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
36	KNR 2-31 d.4 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
		200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
5		Zagospodarowanie placu			
37	KNR 2-21 d.5 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych z elementami drewnianymi.	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
38	KNR 2-21 d.5 0607-03	Huśtawka wagowa o wym. 3 x 0,4m wraz z fundamentami	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
39	KNR 2-21 d.5 0607-02	Huśtawka pojedyncza z siedziskiem zamykanym wraz z fundamentami	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNR 2-21 d.5 0607-02	Karuzela krzyżowa o wym. fi 1,8 m wraz z fundamentami	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
41	KNR 2-21 d.5 0606-03	Wykonanie piaskownicy sześciokątnej z okrągłaków o wym. 3x2,6x0,4 m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000