

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		bruk			
1 d.1	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową w tym wykonanie schodów z obrzeży i kostki 8 stopni 1mx0,4m 12+8+2+25+12	m m	 59.000	
				RAZEM	59.000
2 d.1	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 12+25+12	m ² m ²	 49.000	
				RAZEM	49.000
2		stolarka			
3 d.2	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 z wyórczeniem ościerzy od wewnątrz 1.7*1.1*25	m ² m ²	 46.750	
				RAZEM	46.750
4 d.2	aw	wymiana podokienników betonowych na konglomerat marmurowy 16.3	m ² m ²	 16.300	
				RAZEM	16.300
5 d.2	KNR 0-19 0931-07	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe balkonowe oszklone na bu- dowie 2.5*1.3*2	m ² m ²	 6.500	
				RAZEM	6.500
6 d.2	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe 2.9*2.5	m ² m ²	 7.250	
				RAZEM	7.250
3		ELEWACJA			
7 d.3	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
8 d.3	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 506.15	m ² m ²	 506.150	
				RAZEM	506.150
9 d.3	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) (24.9+11.7)*2*7+47 -46.75 -6.5	m ² m ² m ² m ²	 559.400 -46.750 -6.500	
				RAZEM	506.150
10 d.3	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mo- krą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwo- wej z got. suchej mieszanki - silikat gr 10 cm koloru 50%jasne , 50% III grupa nasycone 506.15	m ² m ²	 506.150	
				RAZEM	506.150
11 d.3	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płyta- mi styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (1.7*2+1.1)*0.12*25 (1.2+0.6)*2*0.9*4	m ² m ² m ²	 13.500 12.960	
				RAZEM	26.460
12 d.3	KNR 0-17 2610-10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - ochrona narożników kątownikiem metalowym 168	m m	 168.000	
				RAZEM	168.000
13 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 9.62	m ² m ²	 9.620	
				RAZEM	9.620
14 d.3	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych 25*2+(11.7*2*0.6)+24.9*0.6	m ² m ²	 78.980	
				RAZEM	78.980
15 d.3	aw	Montaż demontaż , dzierzawa rusztowań budynek wysokości 12 m rzut 24,9 x 11,7 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
4		dach			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 4-01 d.4 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku utylizacja eternitu 7.5*24.9*2+29+7.5	m ² m ²	 410.000	
				RAZEM	410.000
17	KNR 4-01 d.4 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 25*2	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
18	KNR 4-01 d.4 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*7	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
19	KNR-W 2-02 d.4 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 24.9*11.7	m ² m ²	 291.330	
				RAZEM	291.330
20	KNR-W 2-02 d.4 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm 291.33	m ² m ²	 291.330	
				RAZEM	291.330
21	NNRNKB d.4 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 373.5 dzaszki nad wejściami 29	m ² m ² m ²	 373.500 29.000	
				RAZEM	402.500
22	NNRNKB d.4 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekana o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 373.5 29	m ² m ² m ²	 373.500 29.000	
				RAZEM	402.500
23	KNR-W 2-02 d.4 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 50	m m	 50.000	
				RAZEM	50.000
24	KNR-W 2-02 d.4 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 7*6	m m	 42.000	
				RAZEM	42.000
25	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (26*2+13*2+26+7.5*4)*0.35	m ² m ²	 46.900	
				RAZEM	46.900
5		PODSIBITKA			
26	NNRNKB d.5 202 0925-02	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - ościeża- ANALOGIA deska 18 mm - szalunkowa, heblowana 26*0.7*2+14*0.4*2	m ² m ²	 47.600	
				RAZEM	47.600
27	KNR-W 2-02 d.5 1515-01	Dwukrotne lakierowanie bez szpachlowania 47.6	szt. szt.	 47.600	
				RAZEM	47.600
6		ŚLUSARKA + INNE ELEMENTY			
28	KNR 2-02 d.6 1219-08	Uchwyty do flag 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
7		odgromówka			
29	KNNR 5 d.7 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 194	m m	 194.000	
				RAZEM	194.000
30	KNNR 5 d.7 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 29*2+12*2	m m	 82.000	
				RAZEM	82.000
31	KNNR 5 d.7 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 5 d.7 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.7	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
34 d.7	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
35 d.7	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.7	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
8		kotłownia			
37 d.8	KNR-W 4-02 0410-02	Demontaż i rozebranie kotła o powierzchni ogrzewalnej do 9.5 m2 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.8	KNR-W 2-15 0501-02	Kocioł żeliwny z podajnikiem o mocy 7,5 m2 wraz z wymiennikiem i naczyniem wzbiórczym i osprzętem 1	kocioł kocioł	 1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.8		Wymiana komina stalowego na systemowy komin zewnętrzny izolowany średnica wewnętrzna 300 mm wysokość 14,5m np Jeremias lub równoważny 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
9		wymiana instalacji CO			
40 d.9	KNR-W 4-02 0506-05	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm 96.5	m m	 96.500	
				RAZEM	96.500
41 d.9	KNR-W 4-02 0506-04	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm 155	m m	 155.000	
				RAZEM	155.000
42 d.9	KNR-W 4-02 0506-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 25 mm 85	m m	 85.000	
				RAZEM	85.000
43 d.9	KNR-W 4-02 0520-11	Demontaż grzejnika żeliwnego z rur ożebrowanych o długości 2.0 m 31	szt. szt.	 31.000	
				RAZEM	31.000
44 d.9	KNR 2-15 0414-02	Zawory regulacyjne podpiłkowe śr.nom. 25-32 mm 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
45 d.9	KNR 2-15 0402-04	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 40-50 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 96.5	m m	 96.500	
				RAZEM	96.500
46 d.9	KNR 2-15 0402-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 25-32 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 155	m m	 155.000	
				RAZEM	155.000
47 d.9	KNR 2-15 0402-02	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 15-20 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku 85	m m	 85.000	
				RAZEM	85.000
48 d.9	KNR 2-15 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych 64	kpl. kpl.	 64.000	
				RAZEM	64.000
49 d.9	KNR 2-15 0417-01	Grzejniki stalowe tłoczone o powierzchni ogrzewalnej do 2.5 m2 31	kpl. kpl.	 31.000	
				RAZEM	31.000
50 d.9	KNR 2-15 0415-04	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. 32 mm 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR-W 2-15	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
d.9	0412-02	31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
52	KNR-W 2-15	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		
d.9	0412-07	31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000
53	KNR-W 2-15	Zawory termostatyczne	szt.		
d.9	0412-07	31	szt.	31.000	
				RAZEM	31.000