

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		bruk			
1 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm 32.5*0.4*0.15	m ³ m ³	 1.950	
				RAZEM	1.950
2 d.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (12.5+15.6)*2	m m	 56.200	
				RAZEM	56.200
4 d.1	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 56.2*0.5	m ² m ²	 28.100	
				RAZEM	28.100
2		schody			
5 d.2	KNNR 3 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych 3*1.5*0.8	m ³ bet. m ³ bet.	 3.600	
				RAZEM	3.600
6 d.2	KNNR 1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 3*1.2*1.4	m ³ m ³	 5.040	
				RAZEM	5.040
7 d.2	KNNR 2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 5.2	m ³ m ³	 5.200	
				RAZEM	5.200
8 d.2	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 4*1.5	m ² m ²	 6.000	
				RAZEM	6.000
9 d.2	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg - stal kwasoodporna 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
10 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej 4	m ² m ²	 4.000	
				RAZEM	4.000
3		stolarka			
11 d.3	KNR 0-19 0929-07	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 2.3*1.5*10 1.5*1.2*6 1.5*0.3*4 1.2*3 1.2*1.2*2 1.5*1.5*4	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 34.500 10.800 1.800 3.600 2.880 9.000	
				RAZEM	62.580
12 d.3	aw	wymiana podokienników betonowych na konglomerat marmurowy 19.6	m ² m ²	 19.600	
				RAZEM	19.600
13 d.3	KNR 0-19 0931-07	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe balkonowe oszklone na budowie 2.1*1.1*3	m ² m ²	 6.930	
				RAZEM	6.930
14 d.3	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe 3.5*3.5	m ² m ²	 12.250	
				RAZEM	12.250
4		ELEWACJA			
15 d.4	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 3	m ² m ²	 3.000	
				RAZEM	3.000
16 d.4	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 438.15	m ² m ²	 438.150	
				RAZEM	438.150
17 d.4	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(12+15.1)*2*9 -2.3*1.5*10 -1.2*3 -3.5*3.3	m ² m ² m ² m ²	487.800 -34.500 -3.600 -11.550	
				RAZEM	438.150
18 d.4	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - silikat gr 10 cm koloru 50% jasne , 50% III grupa nasyczone 438.15	m ² m ²	 438.150	
				RAZEM	438.150
19 d.4	KNR 0-17 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 7.32+(3.5*3*0.12)	m ² m ²	 8.580	
				RAZEM	8.580
20 d.4	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 9*4+(12+15.1)*2	m m	 90.200	
				RAZEM	90.200
21 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 10*1.5*0.35+6*1.2*0.35 12	m ² m ² m ²	 7.770 12.000	
				RAZEM	19.770
22 d.4	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 (12+15.1)*2*0.6	m ² m ²	 32.520	
				RAZEM	32.520
23 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 16.113	m ² m ²	 16.113	
				RAZEM	16.113
24 d.4	aw	Montaż demontaż , dzierżawa rusztowań budynek wysokości 9,5 m rzut 14,5 x 11,7 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.4	aw	Wykonanie szyldu z napisem OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W LASOCINIE wraz z elementem graficznym 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
5		dach			
26 d.5	KNR-W 4-01 0545-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 12*16.5	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000
27 d.5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 31	m m	 31.000	
				RAZEM	31.000
28 d.5	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 9*4	m m	 36.000	
				RAZEM	36.000
29 d.5	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 12*16.5*2	m ² m ²	 396.000	
				RAZEM	396.000
30 d.5	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm 12*16.5	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000
31 d.5	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 12*16.5	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000
32 d.5	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekana o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 12*16.5	m ² m ²	 198.000	
				RAZEM	198.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.5	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
34 d.5	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
35 d.5	AW	Wykonanie konstrukcji stalowej oraz pokrycia z poliwęglanu zadaszenie nad wejściem 3,5*1,5 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		ŚLUSARKA + INNE ELEMENTY			
36 d.6	KNR 4-01 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
37 d.6	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7		odgromowa			
38 d.7	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
39 d.7	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
40 d.7	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² w wykopie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
41 d.7	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
42 d.7	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
43 d.7	KNNR 5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
44 d.7	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45 d.7	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000