

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 22.1+10.9*2	m m	43.900	
				RAZEM	43.900
2 d.1	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 43.9*0.5	m ² m ²	21.950	
				RAZEM	21.950
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 poszpachlowaniem ościeża od wewnątrz budynku 1.5*1.5*4 0.9*0.7*3	m ² m ² m ²	9.000 1.890	
				RAZEM	10.890
4 d.2	aw	wymiana podokienników betonowych na konglomerat marmurowy 4.85	m ² m ²	4.850	
				RAZEM	4.850
5 d.2	KNR 0-19 0931-07	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe balkonowe oszklone na budowie 2.1*1.1*2 1.4*2.4	m ² m ² m ²	4.620 3.360	
				RAZEM	7.980
6 d.2	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe 3.3*2.8	m ² m ²	9.240	
				RAZEM	9.240
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 (22.1+10.9)*3.1*2-3.3*2.8-1.4*2.4-6-2.2	m ² m ²	183.800	
				RAZEM	183.800
9 d.3	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 183.8+32	m ² m ²	215.800	
				RAZEM	215.800
10 d.3	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 183.8+32	m ² m ²	215.800	
				RAZEM	215.800
11 d.3	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 22.8*0.12 komin (1.3+0.6)*0.8*2	m ² m ² m ²	2.736 3.040	
				RAZEM	5.776
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 86	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
13 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 9.6	m ² m ²	9.600	
				RAZEM	9.600
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 (22.1+10.9)*2*0.6	m ² m ²	39.600	
				RAZEM	39.600
15 d.3	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
16 d.3	aw	Montaż demontaż , dzierżawa rusztowań budynek wysokości 4,5 m rzut 11 x 22,1	kpl		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
17	aw	Wykonanie szyldu z napisem OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W PRUSACH	szt		
d.3		wraz z elementem graficznym	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4		dach			
18	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - utylizacja eternitu	m ²		
d.4	0512-01	225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
19	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.4	0535-04	46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
20	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.4	0535-06	3.2*4	m	12.800	
				RAZEM	12.800
21	KNR-W 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²		
d.4	0606-01	22.1*10.9	m ²	240.890	
				RAZEM	240.890
22	KNR-W 2-02	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm	m ²		
d.4	0612-03	240.89	m ²	240.890	
				RAZEM	240.890
23	NNRNKB	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
d.4	202 0421-01	225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
24	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekana o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu	m ²		
d.4	202 0529-02	225	m ²	225.000	
				RAZEM	225.000
25	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.4	0524-02	46	m	46.000	
				RAZEM	46.000
26	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.4	0531-04	3.1*4	m	12.400	
				RAZEM	12.400
5		PODSIBITKA			
27	NNRNKB	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - ościeża- ANALOGIA	m ²		
d.5	202 0925-02	deska 18 mm - szalunkowa, heblowana	m ²	45.000	
		45		RAZEM	45.000
6		ŚLUSARKA + INNE ELEMENTY			
28	KNR 4-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stałowych	szt.		
d.6	1306-01	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
29	KNR 2-02	Uchwyty do flag	szt.		
d.6	1219-08	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7		odgromowa			
30	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.7	0601-01	86	m	86.000	
				RAZEM	86.000
31	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
d.7	0605-02	65	m	65.000	
				RAZEM	65.000
32	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
d.7	0611-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
33	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
d.7	0611-11	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 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
35 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
36 d.7	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.7	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000