

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 (16+11.4)*2	m m	 54.800	
				RAZEM	54.800
2 d.1	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 27.4	m ² m ²	 27.400	
				RAZEM	27.400
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 1.7*1.45*6 1.45*1.45*5 0.6*1.45*2 0.65*0.85*5 1.6*0.3*4	m ² m ² m ² m ² m ²	 14.790 10.513 1.740 2.763 1.920	
				RAZEM	31.726
4 d.2	aw	wymiana podokienników betonowych na konglomerat marmurowy 15.62	m ² m ²	 15.620	
				RAZEM	15.620
5 d.2	KNR 0-19 0931-07	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe balkonowe oszklone na bu- dowie 2.1*1.1	m ² m ²	 2.310	
				RAZEM	2.310
6 d.2	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe 3.5*3.2	m ² m ²	 11.200	
				RAZEM	11.200
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 (16+11.4)*2*8 -31.78	m ² m ² m ²	 438.400 -31.780	
				RAZEM	406.620
9 d.3	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 406.62	m ² m ²	 406.620	
				RAZEM	406.620
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 406.62	m ² m ²	 406.620	
				RAZEM	406.620
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 8.32	m ² m ²	 8.320	
				RAZEM	8.320
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 116	m m	 116.000	
				RAZEM	116.000
13 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 18 12	m ² m ² m ²	 18.000 12.000	
				RAZEM	30.000
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 (16+11.4)*2*0.6	m ² m ²	 32.880	
				RAZEM	32.880
15 d.3	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 16*0.65 16*0.25	m ² m ² m ²	 10.400 4.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	14.400
16	aw	Montaż demontaż , dźwignia rusztowań budynek wysokości 8 m rzut 16 x 11,	kpl		
d.3		4	kpl	1.000	
		1		RAZEM	1.000
17	aw	Wykonanie szyldu z napisem OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W WY-	szt		
d.3		SZMONTOWIE wraz z elementem graficznym	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
4		dach			
18	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.4	0535-04	32	m	32.000	
				RAZEM	32.000
19	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.4	0535-06	8*4	m	32.000	
				RAZEM	32.000
20	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po-	m ²		
d.4	0606-01	ziome podposadzkowe	m ²	182.400	
		16*11.4		RAZEM	182.400
21	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa-	m ²		
d.4	0612-03	nanych na sucho - jedna warstwa wełna twarda gr 20 cm mocowana za pomocą	m ²	198.000	
		dybli do stropodachu		RAZEM	198.000
		12*16.5			
22	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.4	0524-02	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
23	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.4	0531-04	36	m	36.000	
				RAZEM	36.000
24	AW	Wykonanie konstrukcji stalowej oraz pokrycia z poliwęglanu zadaszenie nad	szt		
d.4		wejściem 2*1 m	szt	1.000	
		1		RAZEM	1.000
25	KNR-W 4-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających	m ²		
d.4	0512-01	się do użytku utylizacja eternitu	m ²	260.000	
		260		RAZEM	260.000
26	NNRNKB	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²		
d.4	202 0421-01	260	m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
27	NNRNKB	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekana o	m ²		
d.4	202 0529-02	pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu	m ²	260.000	
		260		RAZEM	260.000
5		ŚLUSARKA + INNE ELEMENTY			
28	KNR 2-02	Uchwyty do flag	szt.		
d.5	1219-08	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6		odgromowa			
29	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wsporni-	m		
d.6	0601-01	kach obsadzanych	m	92.000	
		92		RAZEM	92.000
30	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
d.6	0605-02	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
31	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z	szt.		
d.6	0611-01	bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.	4.000	
		4		RAZEM	4.000
32	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z	szt.		
d.6	0611-11	pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.	10.000	
		10		RAZEM	10.000
33	KNNR 5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - po-	szt.		
d.6	0612-06	łączenie pręt-płaskownik			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNNR 5 d.6 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
35	KNNR 5 d.6 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR 5 d.6 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000