

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		stolarka			
1 d.1	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	m ²		
		0.8*0.6	m ²	0.480	
		1.2*0.7	m ²	0.840	
		1.4*1.4	m ²	1.960	
		1.4*0.7*8	m ²	7.840	
		0.8*0.5	m ²	0.400	
		0.8*0.5	m ²	0.400	
		3.4*0.7	m ²	2.380	
				RAZEM	14.300
2 d.1	KNR 0-19 0931-07	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe balkonowe oszklone na bu- dowie	m ²		
		2.1*1.1	m ²	2.310	
				RAZEM	2.310
3 d.1	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe	m ²		
		3.5*3.5	m ²	12.250	
				RAZEM	12.250
4 d.1	aw	wymiana podokienników betonowych na konglomerat marmurowy	m ²		
		9.65	m ²	9.650	
				RAZEM	9.650
2		ELEWACJA			
5 d.2	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
6 d.2	KNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m ²		
		9.57*4.7+9*7+9.7*4.7+18.3*4.7+12*1	m ²	251.579	
		-26.2	m ²	-26.200	
		14.5	m ²	14.500	
				RAZEM	239.879
7 d.2	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99)	m ²		
		251.57	m ²	251.570	
				RAZEM	251.570
8 d.2	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	m ²		
		251.57	m ²	251.570	
				RAZEM	251.570
9 d.2	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	m ²		
	komin	(1.3+0.6)*0.8*2	m ²	3.040	
				RAZEM	3.040
10 d.2	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	m		
		101	m	101.000	
				RAZEM	101.000
11 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
12 d.2	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	m ²		
		50*0.6	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
13 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		16.113	m ²	16.113	
				RAZEM	16.113
14 d.2	aw	Montaż demontaż , dzierzawa rusztowań budynek wysokości 6,5 m rzut 14,7 x 9,7	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2	aw	Wykonanie szyldu z napisem OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W JAKUBO- WICACH wraz z elementem graficznym	szt		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3		dach			
16 d.3	KNR-W 4-01 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku utylizacja eternitu 6.5*9.7*2+14.7*5.5*2	m ² m ²	287.800	
				RAZEM	287.800
17 d.3	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14.7*2+9.7*2	m m	48.800	
				RAZEM	48.800
18 d.3	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6*4	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
19 d.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 287.8	m ² m ²	287.800	
				RAZEM	287.800
20 d.3	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm 287.8	m ² m ²	287.800	
				RAZEM	287.800
21 d.3	NNRNKB 202 0421-01	(z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 287.8	m ² m ²	287.800	
				RAZEM	287.800
22 d.3	NNRNKB 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekana o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu 287.8	m ² m ²	287.800	
				RAZEM	287.800
23 d.3	KNR-W 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 12*5*0.1*0.08	m ³ m ³	0.480	
				RAZEM	0.480
24 d.3	NNRNKB 202 2030-01	(z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym - ANALOGIA OKŁADZINA Z PLYTY OSB 22mm 260	m ² m ²	260.000	
				RAZEM	260.000
25 d.3	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 48.8	m m	48.800	
				RAZEM	48.800
26 d.3	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
4		PODSIBITKA			
27 d.4	NNRNKB 202 0925-02	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - ościeża- ANALOGIA deska 18 mm - szalunkowa, heblowana,zaimpregnowana (14.7+9.7*2)*0.6+12*0.4	m ² m ²	25.260	
				RAZEM	25.260
5		ŚLUSARKA + INNE ELEMENTY			
28 d.5	KNR 2-02 1219-08	Uchwyty do flag 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
6		odgromowa			
29 d.6	KNNR 5 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych 86	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
30 d.6	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III 65	m m	65.000	
				RAZEM	65.000
31 d.6	KNNR 5 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 d.6	KNNR 5 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.6	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.6	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.6	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.6	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000