

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>bruk</b>			
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 <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.950</b>
2 d.1	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 53.4	m m	 53.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.400</b>
3 d.1	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 53.4*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 26.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.700</b>
<b>2</b>		<b>schody</b>			
4 d.2	KNR 0-12II 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowa- ną 16 39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000 39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.000</b>
5 d.2	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg 9	m m	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>3</b>		<b>stolarka</b>			
6 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 z poszpachlowaniem ościeża od wewnątrz budynku 1.5*2.1*4 1.5*1.5*6 0.85*1.5*4 0.8*1.1*4 2.1*1.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.600 13.500 5.100 3.520 4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.340</b>
7 d.3	aw	wymiana podokienników betonowych na konglomerat marmurowy 11.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>
8 d.3	KNR 0-19 0931-07	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe balkonowe oszklone na bu- dowie 2.1*1.1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.620</b>
9 d.3	KNR-W 2-02 1205-01	Bramy z ościeżnicą pełne stalowe 3.5*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.250</b>
<b>4</b>		<b>ELEWACJA</b>			
10 d.4	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
11 d.4	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 333.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 333.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.600</b>
12 d.4	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) (11.7+14.5)*2*5.5 -12.6 58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 288.200 -12.600 58.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.600</b>
13 d.4	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 333.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 333.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>333.600</b>
14 d.4	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 22.8*0.12 (1.3+0.6)*0.8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.736 3.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.776</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-17 d.4 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 101	m m	101.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
16	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 9.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.600</b>
17	KNR 0-17 d.4 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 (14.5+11.7)*2*0.6 65	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.440 65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.440</b>
18	NNRNKB d.4 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 16.113	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.113	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.113</b>
19	aw d.4	Montaż demontaż , dźwignia rusztowań budynek wysokości 9,5 m rzut 14,5 x 11,7 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20	aw d.4	Wykonanie szyldu z napisem OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W SZYMANÓWCE wraz z elementem graficznym 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>dach</b>			
21	KNR-W 4-01 d.5 0512-01	Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku utylizacja eternitu 7.8*15.5*2 9*3.8*3*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	241.800 38.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.500</b>
22	KNR 4-01 d.5 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 15.5*2	m m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
23	KNR 4-01 d.5 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4*5.5	m m	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
24	KNR-W 2-02 d.5 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 14.5*11.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.650</b>
25	KNR-W 2-02 d.5 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 20 cm 14.5*11.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	169.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>169.650</b>
26	NNRNKB d.5 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
27	NNRNKB d.5 202 0529-02	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową powlekana o pow.arkuszy ponad 4.00 m2 na łąkach lub deskowaniu 280.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.500</b>
28	KNR-W 2-02 d.5 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 31	m m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
29	KNR-W 2-02 d.5 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 5.9*4+3.6*2+4	m m	34.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.800</b>
<b>6</b>		<b>PODSIBITKA</b>			
30	NNRNKB d.6 202 0925-02	(z.V) Okładzina typu "Siding" z elementów winylowych - ościeża- ANALOGIA deska 18 mm - szalunkowa, heblowana 45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
<b>7</b>		<b>ŚLUSARKA + INNE ELEMENTY</b>			
31	KNR 4-01 d.7 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
32	KNR 2-02 d.7 1219-08	Uchwyty do flag	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
33	KNR-W 2-02 d.7 1220-04	Konstrukcje daszków stalowych jednospadowe ze słupkami i płatwiami	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
<b>8</b>		<b>odgromowa</b>			
34	KNNR 5 d.8 0601-01	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
		86	m	86.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.000</b>
35	KNNR 5 d.8 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		65	m	65.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.000</b>
36	KNNR 5 d.8 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
37	KNNR 5 d.8 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
38	KNNR 5 d.8 0612-06	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
39	KNNR 5 d.8 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
40	KNNR 5 d.8 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
41	KNNR 5 d.8 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>