

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (6.04+4.07+4.07+5.05+3.08+3.08)*2	m m	50.78	
				RAZEM	50.78
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (3.5+2.5)*2	m m	12.00	
				RAZEM	12.00
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (6.04+4.07+4.07+5.05+3.08+3.08)*2*0.25 (5.70+5.70+6.22)*0.3 (4.5*4*0.2)+((2.1+4.55)*2*0.2)	m ² m ² m ²	12.70 5.29 6.26	
				RAZEM	24.25
4	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (17.45*4.46*2)+(5.40*2*(4.57+2.02))+((3.08*3.08*2)	m ² m ²	245.80	
				RAZEM	245.80
5	KNR 4-03 d.1 1139-04	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm2 mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym 3.5*6	m m	21.00	
				RAZEM	21.00
6	KNR 4-04 d.1 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grubości ponad 15 cm 2.15*3.7*0.3	m ³ m ³	2.39	
				RAZEM	2.39
7	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.6*2.1	m ² m ²	3.36	
				RAZEM	3.36
8	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 1.6*2.1	m ² m ²	3.36	
				RAZEM	3.36
9	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR 4-04 d.1 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km poz.6	m ³ m ³	2.39	
				RAZEM	2.39
2		Pokrycie dachu			
11	KNR 19-01 d.2 0425-01	Rozebranie ołacenia połaci dachu o nachyleniu do 85 % 245.8	m ² m ²	245.80	
				RAZEM	245.80
12	KNR K-05 d.2 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach poz.11	m ² m ²	245.80	
				RAZEM	245.80
13	KNR K-05 d.2 0104-06 analogia	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania poz.11	m ² m ²	245.80	
				RAZEM	245.80
14	KNR 2-02 d.2 0410-03 analogia	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej poz.11	m ² m ²	245.80	
				RAZEM	245.80
15	KNR K-05 d.2 0103-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej (6.04+4.07+4.07+5.05+3.08+3.08)*2	m m	50.78	
				RAZEM	50.78
16	KNR K-05 d.2 0103-05	Wykonanie deskowania - montaż deski czołowej (4.5*4)+((2.1+4.55)*2)	m m	31.30	
				RAZEM	31.30
17	NNRNKB d.2 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną na rąbek stojący na latach poz.11	m ² m ²	245.80	
				RAZEM	245.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-01	Pas podrynowy	m ²	12.70	
		Pas nadrynowy	m ²	12.70	
		Wiatrownice	m ²	7.82	
				RAZEM	33.22
19	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02	Gąsior	m ²	9.32	
				RAZEM	9.32
20	NNRNKB	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
d.2	202 0517-04	analogia	m	50.78	
		poz.1			
				RAZEM	50.78
21	NNRNKB	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
d.2	202 0519-02	analogia	m	12.00	
		poz.2			
				RAZEM	12.00
22	KNR 19-01	Iglice blaszane okrągłe lub wieloboczne o przekroju dolnym 0,5 m2, przekroju górnym 0,05 m2 i wys. 2,5 m	szt.		
d.2	0547-02	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
23	KNR 19-01	Iglice blaszane okrągłe lub wieloboczne o przekroju dolnym 0,25 m2, przekroju górnym 0,05 m2 i wys. 1,75 m	szt.		
d.2	0547-01	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
24	KNNR 5	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 na dachu	szt.		
d.2	0611-09	3.000	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
25	KNNR 5	Przewody uziemiające i wyrównawcze - układanie pręta DFeZn fi 8 w rurach winidurowych przewody odprowadzające	m		
d.2	0603-01	12.000	m	12.00	
				RAZEM	12.00
26	KNNR 5	Montaż skrzynek kontrolnych do elewacji na złącza kontrolne	szt.		
d.2	0404-05	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
27	KNNR 5	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-płaskownik	szt.		
d.2	0612-06	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
28	KNNR 5	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach obsadzanych	m		
d.2	0601-01	10	m	10.00	
				RAZEM	10.00
29	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4,5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III - Montaż uziomu Galmar sposób wykonania uziemienia - wbijanie mechaniczne, długość uziemiacza do 4,5 m w kategorii gruntu 3	szt.		
d.2	0606-05	2 kpl uziomów - 6 szt. prętów o dł. 3m. Do uzyskania oporności nie przekraczającej 30 ohm. W niniejszej poz. uwzględniono całość materiałów niezbędnych do wykonania uziomu. W następnej poz. ujęto nakłady R i S niezbędne do wykonania uziomu powyżej 4,5 m.	szt.	2.00	
		2		RAZEM	2.00
30	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.2	1304-03	1.000	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
31	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
d.2	1304-04	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
3		Renowacja elewacji			
32	KNR 4-01	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm	m ²		
d.3	0402-04	(62.30*3.5)+(0.5*6.22*3*2)+(0.5*5.7*1.25*2)	m ²	243.84	
				RAZEM	243.84
33	KNR 4-01	Wymiana zmurszałych elementów konstrukcji budynku	szt.		
d.3	0401-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
34	KNR 19-01 d.3 0439-05	Uzupełnienia ubytków w lub naprawa części zniszczonych elementów elewacji	szt.		
		60	szt.	60.00	
				RAZEM	60.00
35	KNR 2 d.3 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - wiatroizolacja ścian poz.32	m ²		
			m ²	243.84	
				RAZEM	243.84
36	KNR 2-02 d.3 2007-01	Konstrukcje rusztów pod deskowanie zewnętrzne ścian poz.32	m ²		
			m ²	243.84	
				RAZEM	243.84
37	KNR 19-01 d.3 1310-03	Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych 62.30*3.5	m ²		
			m ²	218.05	
				RAZEM	218.05
38	KNR 4-01 d.3 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi z obu stron 62.30*3.5*2	m ²		
			m ²	436.10	
				RAZEM	436.10
39	KNR 4-01 d.3 1210-10 analogia	Lakierowanie powierzchni drewnianych impregnatem do drewna odpornym na działanie czynników atmosferycznych i promieni UV z obu stron Krotność = 2 62.3*3.5*2	m ²		
			m ²	436.10	
				RAZEM	436.10
4		Opaska, podmurówka, schody, podjazd dla nn			
40	KNR 2-31 d.4 0101-07 analogia	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 58.6*0.6+(2.15*3.7)+(3.75*1.5)	m ²		
			m ²	48.74	
				RAZEM	48.74
41	KNR 0-25 d.4 0402-05	Czyszczenie ręczne ścian fundamentowych z użyciem urządzeń z napędem mechanicznym powierzchni pionowych 62.3*0.35	m ²		
			m ²	21.80	
				RAZEM	21.80
42	KNR-W 2- d.4 02 0840-03 analogia	Łicowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 15x20 cm na zaprawie klejowej 62.3*0.15	m ²		
			m ²	9.34	
				RAZEM	9.34
43	KNR 2-31 d.4 0104-01 Opaska	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm poz.40	m ²		
			m ²	48.74	
				RAZEM	48.74
44	KNR 2-31 d.4 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 58.6+6.6+8+3.75+3.75+1.5	m		
			m	82.20	
				RAZEM	82.20
45	KNR 2-31 d.4 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.44	m		
			m	82.20	
				RAZEM	82.20
46	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 58.6*0.5+(2.15+3.7)+(3.75*1.5)	m ²		
			m ²	40.78	
				RAZEM	40.78
47	KNR-W 2- d.4 02 1207-02	Balustrady schodowe ze stali kwasoodpornej 4.35*2	m		
			m	8.70	
				RAZEM	8.70
5		Stolarka drzwiowa			
48	KNR 13-12 d.5 0902-07	Ościeżnice 1.5*2.1+1*1.9	m ²		
			m ²	5.05	
				RAZEM	5.05
49	KNR 13-12 d.5 0902-06	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne 1.5*2.1+1*1.9	m ²		
			m ²	5.05	
				RAZEM	5.05