

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NAD GŁÓWNĄ KLATKĄ SCHODOWĄ</b>						
1	KNR 4-01-0519	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>	6,75*7,25 = 48,938		
d.1	04					
2	KNR 4-01-0519	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>	6,75*7,25 = 48,938		
d.1	05					
3	KNR 4-01-0535	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	0,33*(5,40*2+6,30*2+7,10+4,70+8,40) = 14,388		
d.1	08					
4	KNR 4-01-0414	Wymiana deskowania z desek o grubości 25 mm na styk	m <sup>2</sup>	12,00		
d.1	02					
5	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-wykonanie nowych obróbek kocy, pasów, gzymsów...	m <sup>2</sup>	0,50*(5,40*2+6,30*2+7,10+4,70+8,40+8,60*2+8,50) = 34,650		
d.1	0541-02					
6	KNR 2-02-0617	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych kitem trwale plastycznym-uszczelnienie styków obróbek blacharskich	m	5,40*27,70+4,70+8,40+8,60*2 = 179,880		
d.1	06					
	analogia					
7	KNR 2-1104	Uszczelnienie styku płaci z połączeń z dachówki- pianką poliuretanową ognioodporną	m <sup>2</sup>	8,60*0,40 = 3,440		
d.1	02					
	analogia					
8	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe-papa podkładowa perforowana mocowana do podłoża	m <sup>2</sup>	6,75*7,25 = 48,938		
d.1	0504-01					
9	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe gr.5,2 mm	m <sup>2</sup>	6,75*7,25 = 48,938		
d.1	0504-02					
10	KNR 4-01-0108	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyńowymi na odległość do 1 km wraz z opłatą składowiskową	m <sup>3</sup>	48,938*0,015+14,388*0,0055+12,00*0,025 = 1,113		
d.1	09					
11	KNR 4-01-0108	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyńowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	1,113		
d.1	10					
Razem dział: WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NAD GŁÓWNĄ KLATKĄ SCHODOWĄ						
<b>REMONT KLATKI SCHODOWEJ W BRYLE GŁÓWNEJ BUDYNKU</b>						
2	KNR 4-01-0426	Rozebranie elementów z PCV i pozostałych tworzyw sztucznych punktu informacyjnego z przekazaniem materiałów Inwestorowi	kpl	1,00		
d.2	02					
	analogia					
13	KNR-W 2-02	Kraty otwierane stalowe malowane proszkowo o powierzchni ponad 2 m2 osadzone w ścianach-krata zamykająca wejście do kondyg.podziemnej budynku (wykonanie i montaż)	kpl	1,00		
d.2	1211-06					
	analogia					
14	KNR 4-01-1214	Ręczne zeszkobanie lamperii z żywicy epoksydowych	m <sup>2</sup>	38,50		
d.2	02					
	analogia					
15	KNR-W 2-02	Ostony okien, parapetów-fołią i płytami pilśniowymi	m <sup>2</sup>	15,00		
d.2	0923-02					
16	KNR 4-01-0707	Naprawa pęknięć styków płyt gipsowo-kartonowych (poszerzenie pęknięć i wypełnienie masą szpachlową z włóknem szklanym)	m	40,05		
d.2	05					
	analogia					
17	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z płyt gipsowych	m <sup>2</sup>	45,00		
d.2	0830-05					
18	KNR-W 2-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach -po usuniętych lamperkach z żywicy	m <sup>2</sup>	38,50		
d.2	0830-04					
19	NNRNKB 202	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami np."UNI GRUNT"-lub równoważny-pod malowanie	m <sup>2</sup>	45,00*38,50 = 1732,500		
d.2	1134-02					
20	KNR 2-02-1505	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych	m <sup>2</sup>	45,00		
d.2	05					
21	KNR 2-02-1505	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych	m <sup>2</sup>	38,50+65,50 = 104,000		
d.2	03					
22	KNR 4-01-1212	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad	m <sup>2</sup>	16,00		
d.2	05					
23	KNR 4-01-1210	Jednokrotne lakierowanie stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m2-wew.pow.okien klatki schodowej	m <sup>2</sup>	12,50		
d.2	05					
24	KNR 4-01-0813	Wymiana płytek gresowych w posadzkach i cokołach - pierwsza -klatka schodowa	m <sup>2</sup>	40,50		
d.2	05					

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
25	KNR 4-01 0813 d.2 06	Wymiana płytek w posadzkach i cokolach - każda następna klatka schodowa	m <sup>2</sup>	44,40		
26	KNR-W 2-02 d.2 1208-03 analogia	Pochwyty na wspornikach-pochwyty z rur stalowych fi 40 mm malowanych proszkowo -wykonanie i montaż	kpl	1,00		
27	KNR 4-01 0108- d.2 09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyżniowymi na odległość do 1 km wraz z opłatą składowiskową	m <sup>3</sup>	38,50* 0,007+24* 0,30*0,30* 0,02 = 0,313		
28	KNR 4-01 0108- d.2 10	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyżniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	0,313		
Razem dział: REMONT KLATKI SCHODOWEJ W BRYLE GŁÓWNEJ BUDYNKU						
3		WYKONANIE HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH-DOKOŃCZENIE				
29	KNR-W 2-15 d.3 0142-01	Szafki hydrantowe naścienne wraz z 30 m węzłem półsztywnym z prądownicą	szt.	3,00		
30	KNR-W 2-15 d.3 0138-01	Zawór hydrantowy o śr. nominalnej 25 mm montowany na ścianie	szt.	3,00		
31	KNR-W 2-15 d.3 0106-04	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 32 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych-zasilanie hydrantów	m	75,00		
32	KNR-W 2-15 d.3 0106-05	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 40 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych-zasilanie hydrantów	m	65,00		
33	KNR-W 2-15 d.3 0106-03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	20,00		
34	KNR-W 2-15 d.3 0106-07 analogia	Rurociągi stalowe ocynkowane -tuleje ochronne	m	10,00*0,45 = 4,500		
35	KNR 2 1104- d.3 02 analogia	Uszczelnienie otworów- pianką poliuretanową ognioodporną	m <sup>2</sup>	10,00*0,502 = 5,020		
36	KNR 0-34 0101- d.3 02 analogia	Izolacja rurociągów śr.25 mm otulinami Thermaflex FRZ	m	20,00		
37	KNR 0-34 0101- d.3 04 analogia	Izolacja rurociągów śr.32 mm otulinami Thermaflex FRZ	m	75,00		
38	KNR 0-34 0101- d.3 04 analogia	Izolacja rurociągów śr.40 mm otulinami Thermaflex FRZ	m	65,00		
39	KNR-W 4-02 d.3 0108-05 analogia	Podłączenie instalacji hydrantowej do istniejącej sieci wodociągowej	szt.	3,00		
40	KNR-W 2-15 d.3 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	75,00+ 65,00+20,00 = 160,000		
41	KNR-W 2-15 d.3 0126-05	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 150 mm)	m	75,00+ 65,00+20,00 = 160,000		
42	KNR-W 2-15 d.3 0142-04 analogia	Tabliczki-oznakowanie hydrantów	szt.	3,00		
43	KNR 4-01 0333- d.3 10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	10,00		
44	KNR 4-01 0323- d.3 04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg.	szt.	10,00		
45	KNR 4-01 0706- d.3 01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.	20,00		
46	KNR-W 2-02 d.3 0830-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>	20,00*0,30 = 6,000		
47	KNR 2-02 1505- d.3 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	120,00		
48	d.3 analiza indywidualna	Nadzór archeologiczny nad robotami	kpl	1,00		
49	d.3 analiza indywidualna	Badania archeologiczne (w piwnicy i na dziedzińcu)	kpl	1,00		
Razem dział: WYKONANIE HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH-DOKOŃCZENIE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						