

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie					
1		BUDYNEK ODDZIAŁU REHABILITACJI			
1.1		MAŁOWANIE ELEWACJI			
1	KNR AT-05 d.1. 1652-01 1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m Elewacja wschodnia (8.20+8.60+16.70)*3.0 Elewacja boczna południowa (8.20+7.30)*3.0 Elewacja zachodnia 15.40*3.90+9.80*4.30+7.20*3.60+8.20*3.80 Elewacja boczna północna 8.30*3.80	m ² m ² m ² m ²	 100.500 46.500 159.280 31.540	
				RAZEM	337.820
2	KNR-W 2- d.1. 02 1611-01 1 z.sz.2.12. 9918-07 analogia	Rusztowania ramowe aluminiowe przestrzenne wysokości do 4 m - 4.0 m nad poziomem podłogi parteru - remont komin o wymiarach 0,7x1,0x4,8m 4*1.5*4.80	m ² m ²	 28.800	
				RAZEM	28.800
3	KNR AT-05 d.1. 1663-04 1	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.1	m ² m ²	 337.820	
				RAZEM	337.820
4	KNR AT-05 d.1. 1663-01 1	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2*5.0	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNR K-04 d.1. 0101-01 1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotne Krotność = 2 Elewacja południowa 8.20*(3.80+3.50)/2+7.30*3.00+2.40*0.90 Elewacja zachodnia 15.40*3.90+9.80*4.90+7.24*3.60+8.20*3.80 Potrącenie otworów pow. 3,0m ² -1.40*2.50 Elewacja północna 8.30*3.80 Elewacja wschodnia 8.20*3.00+(0.45+8.60+0.40)*4.30+16.70*2.80 Daszki nad drzwiami wejściowymi (strona spodnia) 2.40*0.90+3.20*0.80+2.40*0.80 Komin wentylacyjny murowany 2*(0.70+1.00)*4.80	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 53.990 165.304 -3.500 31.540 111.995 6.640 16.320	
				RAZEM	382.289
6	KNR K-04 d.1. 0103-07 1 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyjnych - przyjęto 10% powierzchni tynku (obejmuje również naprawy gzymsów pod rynnami dachowymi) poz.5*0.10 Daszki nad drzwiami wejściowymi (strona spodnia) 2.40*0.90+3.20*0.80+2.40*0.80 Komin wentylacyjny murowany 2*(0.70+1.00)*4.80	m ² m ² m ² m ²	 38.229 6.640 16.320	
				RAZEM	61.189
7	KNR K-04 d.1. 0107-01 1	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupełnienie ubytków tynku na elewacjach j.w. poz.6	m ² m ²	 61.189	
				RAZEM	61.189
8	KNR AT-26 d.1. 0103-02 1 analogia	Zabezpieczenie okien folią Elewacja południowa 4*1.60*0.70+0.95*2.10	m ² m ²	 6.475	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Elewacja zachodnia 1.50*1.50+1.40*2.50+1.60*0.72+2.10*1.00+3*1.70*1.40	m ²	16.142	
		Elewacja wschodnia 2*2.30*1.00+3*1.40*1.70+4*1.60*0.75+1.00*2.40+1.30*2.40	m ²	22.060	
				RAZEM	44.677
9	KNR K-04	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp	m ²		
d.1.	0403-02				
1	analogia				
		poz.5	m ²	382.289	
				RAZEM	382.289
10	KNR K-04	Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych	m ²		
d.1.	0202-09				
1					
		poz.5	m ²	382.289	
				RAZEM	382.289
11	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania	m ²		
d.1.	0202-05				
1					
		poz.5	m ²	382.289	
				RAZEM	382.289
1.2		ROBOTY DACHOWE			
12	KNR 9-14	Pokrycia dachów renowacyjne w układzie jednowarstwowym papą SBS ognioodporną (NRO) w systemie Fire Smart	m ²		
d.1.	0201-04				
2	analogia				
		Obmiary na podstawie pomiarów z natury 7.70*7.70+15.10*8.40+16.20*7.80+12.0*4.90+6.90*4.60	m ²	403.030	
				RAZEM	403.030
13	KNR K-04	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie	m ²		
d.1.	0101-01				
2	analogia				
		poz.12	m ²	403.030	
				RAZEM	403.030
14	KNR 0-22	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przygotowanie podłoża	m ²		
d.1.	0528-01				
2	analogia				
		poz.12	m ²	403.030	
				RAZEM	403.030
15	KNR-W 4-	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.	01 0545-08				
2					
		Pasy nadrynnowe (7.70+15.10+7.80+16.20+6.90)*0.6	m ²	32.220	
				RAZEM	32.220
16	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.	202 0541-				
2	02				
		poz.15*1.30	m ²	41.886	
				RAZEM	41.886
17	KNR-W 4-	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	01 0545-04				
2					
		7.70+15.10+7.80+16.20+6.90	m	53.700	
				RAZEM	53.700
18	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.1.	02 0524-02				
2					
		poz.17	m	53.700	
				RAZEM	53.700
19	KNR-W 2-	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
d.1.	02 0524-03				
2					
		6	szt	6.000	
				RAZEM	6.000
20	KNR-W 4-	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	01 0545-06				
2					
		6*3.5	m	21.000	
				RAZEM	21.000
21	KNR-W 2-	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1.	02 0531-04				
2					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.20	m	21.000	
				RAZEM	21.000
22	KNR 9-14 d.1. 0301-02 2 analogia	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m ² obrabianej powierzchni wykonane papą SBS systemu Fire Smart (wyłażów dachowych, kominów, kłap dymowych itp.) Kminy murowane (7*2.20+2*(0.70+1.00))*0.30	m ² m ²	 5.640	
				RAZEM	5.640
23	KNR 9-14 d.1. 0301-03 2	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m ² obrabianej powierzchni wykonane papą SBS systemu Fire Smart (murków ogniowych, atyk, koszy itp.) Ogniomurki na różnych poziomach (z natury) (3*7.70+(15.10+2*8.40)+(2*16.20+7.80)+12.00+(6.90+2*4.60))*0.30	m ² m ²	 36.990	
				RAZEM	36.990
24	NNRNKB d.1. 202 0541- 2 01 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - listwy dociskowe przy obróbkach z papy termozgrzewalnej szerokość 10cm (poz.22+poz.23)/3	m ² m ²	 14.210	
				RAZEM	14.210
25	d.1. wycena indywidualna 2	Rozbiórka i odtworzenie instalacji odgromowej budynku oddziału rehabilitacji. Wymagane jest przedstawienie pomiarów odbiorczych dokumentujących prawidłowość odtworzenia instalacji. 1.0	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
2		BUDYNEK ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO I LABORATORIUM			
2.1		MAŁOWANIE ELEWACJI			
26	KNR AT-05 d.2. 1652-01 1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m Elewacja frontowa i tylna 22.5*7.0 Elewacja południowa 16.10*7.50 Elewacja północna 8.90*7.00	m ² m ² m ² m ²	 157.500 120.750 62.300	
				RAZEM	340.550
27	KNR AT-05 d.2. 1663-04 1	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.26	m ² m ²	 340.550	
				RAZEM	340.550
28	KNR AT-05 d.2. 1663-01 1	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 2*3.0	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR K-04 d.2. 0101-01 1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotne Krotność = 2 Elewacja frontowa (9.46+0.50+12.62)*7.0+(6.08+1.39)*3.27*2 Elewacja tylna 7.0*22.45 Elewacja boczna południowa 16.10*7.50 Elewacja boczna północna 8.95*7.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 206.914 157.150 120.750 62.650	
				RAZEM	547.464
30	KNR K-04 d.2. 0103-07 1 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyjnych - przyjęto 20% powierzchni tynku (obejmuje również naprawy gzymsów pod rynnami dachowymi) poz.29*0.20	m ² m ²	 109.493	
				RAZEM	109.493
31	KNR K-04 d.2. 0107-01 1	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupełnienie ubytków tynku na elewacjach j.w. poz.30	m ² m ²	 109.493	
				RAZEM	109.493

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32	KNR AT-26 d.2. 0103-02 1 analogia	Zabezpieczenie okien folią Elewacja frontowa 7*1.07*1.62+10*1.07*2.09+2.35*0.87 Elewacja tylna 8*1.05*1.64+7*1.05*2.09 Elewacja boczna południowa 3*1.63*1.05+4*1.07*2.09+3*0.9*1.15 Elewacja boczna północna 2*1.65*1.80	m ² m ² m ² m ² m ²	 36.541 29.138 17.185 5.940	
				RAZEM	88.804
33	KNR K-04 d.2. 0403-02 1 analogia	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp poz.29	m ² m ²	 547.464	
				RAZEM	547.464
34	KNR K-04 d.2. 0202-09 1	Jednokrotne gruntowanie podłóży zewnętrznych poz.29	m ² m ²	 547.464	
				RAZEM	547.464
35	KNR K-04 d.2. 0202-05 1	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania poz.29	m ² m ²	 547.464	
				RAZEM	547.464
2.2		ROBOTY DACHOWE			
36	KNR-W 4- d.2. 01 0545-08 2	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Pasy nadrynnowe 2*21.80*0.60 Obróbki przy kominach 10*2.60*0.30	m ² m ² m ²	 26.160 7.800	
				RAZEM	33.960
37	NNRNKB d.2. 202 0541- 2 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.36*1.30	m ² m ²	 44.148	
				RAZEM	44.148
38	KNR-W 4- d.2. 01 0545-04 2	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 2*21.80	m m	 43.600	
				RAZEM	43.600
39	KNR-W 2- d.2. 02 0524-02 2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm poz.38	m m	 43.600	
				RAZEM	43.600
40	KNR-W 2- d.2. 02 0524-03 2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
41	KNR-W 4- d.2. 01 0545-06 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4*7.0	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
42	KNR-W 2- d.2. 02 0531-04 2	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm poz.41	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
43	KNR 2-02 d.2. 1215-01 2 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² - wymiana krutek wentylujących stropodach w ścianach szczytowych 2*12.0	szt. szt.	 24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 9-14 d.2. 0301-03 2 analogia	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m ² obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (murków ogniowych, attyk, koszy itp.) Pas o szerokości 1,0m wzdłuż okapów 2*21.80*1.00	m ² m ²	 43.600	
				RAZEM	43.600
3		BUDYNEK KOTŁOWNI			
3.1		MALOWANIE ELEWACJI			
45	KNR AT-05 d.3. 1652-01 1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m Elewacja północna 6.80*4.30 Elewacja południowa 6.80*3.0 Elewacja zachodnia 24.5*3.50+9.40*2.50 Elewacja wschodnia 24.50*4.40+9.40*3.4	m ² m ² m ² m ² m ²	 29.240 20.400 109.250 139.760	
				RAZEM	298.650
46	KNR AT-05 d.3. 1663-04 1	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.45	m ² m ²	 298.650	
				RAZEM	298.650
47	KNR AT-05 d.3. 1663-01 1	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 3.0	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
48	KNR K-04 d.3. 0101-01 1	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotne Krotność = 2 Elewacja północna 6.83*4.30 Elewacja południowa 6.83*3.30 Elewacja zachodnia 24.50*3.52+9.40*2.50-2.30*2.40 Elewacja wschodnia 24.50*4.45+9.40*3.45	m ² m ² m ² m ² m ²	 29.369 22.539 104.220 141.455	
				RAZEM	297.583
49	KNR K-04 d.3. 0103-07 1 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyjnych - przyjęto 10% powierzchni tynku (obejmuje również naprawy gzymsów przy rynkach dachowych) poz.48*0.10	m ² m ²	 29.758	
				RAZEM	29.758
50	KNR K-04 d.3. 0107-01 1	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupełnienie ubytków tynku na elewacjach j.w. poz.49	m ² m ²	 29.758	
				RAZEM	29.758
51	KNR AT-26 d.3. 0103-02 1 analogia	Zabezpieczenie okien folią Elewacja frontowa 7*0.83*1.12+0.67*0.85	m ² m ²	 7.077	
				RAZEM	7.077
52	KNR K-04 d.3. 0403-02 1 analogia	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp poz.48	m ² m ²	 297.583	
				RAZEM	297.583
53	KNR K-04 d.3. 0202-09 1	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych poz.48	m ² m ²	 297.583	
				RAZEM	297.583

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR K-04 d.3. 0202-05 1	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania poz.48	m ² m ²	 297.583	
				RAZEM	297.583
3.2		ROBOTY DACHOWE			
55	KNR-W 4- d.3. 01 0545-08 2	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Pasy nadrynnowe (24.0+9.10)*0.60	m ² m ²	 19.860	
				RAZEM	19.860
56	NNRNKB d.3. 202 0541- 2 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.55*1.30	m ² m ²	 25.818	
				RAZEM	25.818
57	KNR-W 4- d.3. 01 0545-04 2	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 24.0+9.10	m m	 33.100	
				RAZEM	33.100
58	KNR-W 2- d.3. 02 0524-02 2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm poz.57	m m	 33.100	
				RAZEM	33.100
59	KNR-W 2- d.3. 02 0524-03 2	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 3	szt szt	 3.000	
				RAZEM	3.000
60	KNR-W 4- d.3. 01 0545-06 2	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 2*3.50+2.70	m m	 9.700	
				RAZEM	9.700
61	KNR-W 2- d.3. 02 0531-04 2	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm poz.60	m m	 9.700	
				RAZEM	9.700
62	KNR 9-14 d.3. 0301-03 2 analogia	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m ² obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (murków ogniowych, attyk, koszy itp.) Pas o szerokości 1,0m wzdłuż okapów (24.0+9.10)*1.00	m ² m ²	 33.100	
				RAZEM	33.100
4		BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY			
4.1		MALOWANIE ELEWACJI			
63	KNR AT-05 d.4. 1652-01 1	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m Elewacja północna i południowa (13.80+12.0)*3.40 Elewacja zachodnia 5.8*3.40 Elewacja wschodnia 11.60*3.40	m ² m ² m ² m ²	 87.720 19.720 39.440	
				RAZEM	146.880
64	KNR AT-05 d.4. 1663-04 1	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.63	m ² m ²	 146.880	
				RAZEM	146.880
65	KNR AT-05 d.4. 1663-01 1	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 3.0	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.4. 1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotnie Krotność = 2 Elewacja wschodnia i zachodnia 2*11.60*(3.40+3.85)/2 Elewacja południowa 12.0*3.40+1.80*3.85 Elewacja północna 13.80*3.40	m ² m ² m ² m ²	 84.100 47.730 46.920	
				RAZEM	178.750
67 d.4. 1	KNR K-04 0103-07 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyjnych - przyjęto 10% powierzchni tynku (obejmuje również ewentualne naprawy gzymsów przy rynnach dachowych) poz.66*0.10	m ² m ²	 17.875	
				RAZEM	17.875
68 d.4. 1	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silika-tynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupełnienie ubytków tynku na elewacjach j.w. poz.67	m ² m ²	 17.875	
				RAZEM	17.875
69 d.4. 1	KNR AT-26 0103-02 analogia	Zabezpieczenie okien folią Elewacja frontowa 7*1.37*1.63	m ² m ²	 15.632	
				RAZEM	15.632
70 d.4. 1	KNR K-04 0403-02 analogia	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp poz.66	m ² m ²	 178.750	
				RAZEM	178.750
71 d.4. 1	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych poz.66	m ² m ²	 178.750	
				RAZEM	178.750
72 d.4. 1	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania poz.66	m ² m ²	 178.750	
				RAZEM	178.750
5		BUDYNEK KOSTNICY			
5.1		MALOWANIE ELEWACJI			
73 d.5. 1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m 2*(9.30+6.00)*3.50	m ² m ²	 107.100	
				RAZEM	107.100
74 d.5. 1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m poz.73	m ² m ²	 107.100	
				RAZEM	107.100
75 d.5. 1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m 3.0	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
76 d.5. 1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotnie Krotność = 2 Elewacja wschodnia i zachodnia 2*(4.00+3.50)/2*6.00 Elewacja południowa 9.30*4.00 Elewacja północna 9.30*3.50-2.00*2.00 Daszki nad drzwiami wejściowymi (od spodu) 0.86*5.20+0.60*4.90+0.80*2.60	m ² m ² m ² m ² m ²	 45.000 37.200 28.550 9.492	
				RAZEM	120.242

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77	KNR K-04 d.5. 0103-07 1 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyjnych - przyjęto 10% powierzchni tynku (obejmuje również ewentualne naprawy gzymsów przy rynnach dachowych) poz.76*0.10 Daszki nad drzwiami wejściowymi (od spodu) 0.86*5.20+0.60*4.90+0.80*2.60	m ² m ² m ²	 12.024 9.492	
				RAZEM	21.516
78	KNR K-04 d.5. 0107-01 1	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupełnienie ubytków tynku na elewacjach j.w. poz.77	m ² m ²	 21.516	
				RAZEM	21.516
79	KNR AT-26 d.5. 0103-02 1 analogia	Zabezpieczenie okien folią 2*2.5*0.76+1.30*2.0+2.00*2.00	m ² m ²	 10.400	
				RAZEM	10.400
80	KNR K-04 d.5. 0403-02 1 analogia	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp poz.76	m ² m ²	 120.242	
				RAZEM	120.242
81	KNR K-04 d.5. 0202-09 1	Jednokrotne gruntowanie podłoży zewnętrznych poz.76	m ² m ²	 120.242	
				RAZEM	120.242
82	KNR K-04 d.5. 0202-05 1	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania poz.76	m ² m ²	 120.242	
				RAZEM	120.242

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie								
1		BUDYNEK ODDZIAŁU REHABILITACJI						
1.1		MALOWANIE ELEWACJI						
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m obmiar = Elewacja wschodnia (8.20+8.60+16.70)*3.0 100.500 Elewacja boczna południowa (8.20+7.30)*3.0 46.500 Elewacja zachodnia 15.40*3.90+9.80*4.30+7.20*3.60+8.20*3.80 159.280 Elewacja boczna północna 8.30*3.80 31.540 RAZEM 337.820 m ²	m ²					
d.1.1	1652-01							
1*		-- R -- robocizna 0.1594r-g/m ²	r-g	53.8485	0.0000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II 0.00012m ³ /m ²	m ³	0.0405	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	22.8366	0.0000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	22.8366	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.038m-g/m ²	m-g	12.8372	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
2	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe aluminiowe przestrzenne wysokości do 4 m - 4.0 m nad poziomem podłogi parteru - remont komina o wymiarach 0,7x1,0x4,8m obmiar = 4*1.5*4.80 = 28.800 m ²	m ²					
d.1.1	02 1611-01							
	z.sz.2.12. 9918-07 analogia							
1*		-- R -- robocizna 0.591*(1+4*0.05)=0.7092r-g/m ²	r-g	20.4250	0.0000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00088m ³ /m ²	m ³	0.0253	0.0000		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.00005m ³ /m ²	m ³	0.0014	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- Rusztowanie ramowe przyścienne, aluminiowe, o wysokości do 10 m, bez osłony siatkowej (100 m ² pow. rusztowania) 0.168*(1+4*0.05)=0.2016m-g/m ²	m-g	5.8061	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
3	KNR AT-05	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = poz.1 = 337.820 m ²	m ²					
d.1.1	1663-04							

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.0262r-g/m ²	r-g	8.8509	0.0000	0.00		
2*		-- M -- siatka rusztowaniowa ochronna 1.155m ² /m ²	m ²	390.1821	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	18.8504	0.0000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	18.8504	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.0062m-g/m ²	m-g	2.0945	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
4 d.1.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = 2*5.0 = 10.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.53r-g/m	r-g	5.3000	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	10.0000	0.0000		0.00	
3*		zaślepki z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	10.0000	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.13m-g/m	m-g	1.3000	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
5 d.1.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotne Krotność = 2 obmiar = Elewacja południowa 8.20*(3.80+3.50)/2+7.30*3.00+2.40*0.90 53.990 Elewacja zachodnia 15.40*3.90+9.80*4.90+7.24*3.60+8.20*3.80 165.304 Potrącenie otworów pow. 3,0m ² -1.40*2.50 -3.500 Elewacja północna 8.30*3.80 31.540 Elewacja wschodnia 8.20*3.00+(0.45+8.60+0.40)*4.30+16.70*2.80 111.995 Daszki nad drzwiami wejściowymi (strona spodnia) 2.40*0.90+3.20*0.80+2.40*0.80 6.640 Komin wentylacyjny murowany 2*(0.70+1.00)*4.80 16.320 RAZEM 382.289 m ²	m ²					
		-- R --						

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.224*2=0.448r-g/m ²	r-g	171.2655	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
6 d.1.1	KNR K-04 0103-07 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyj- nych - przyjęto 10% powierzchni tynku (obejmuje również naprawy gzymsów pod rynnami dachowymi) obmiar = poz.5*0.10 38.229 Daszki nad drzwiami wejściowymi (strona spodnia) 2.40*0.90+3.20*0.80+2.40*0.80 6.640 Komin wentylacyjny murowany 2*(0.70+1.00)*4.80 16.320 RAZEM 61.189 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	37.3987	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa STYRLEP 4.5kg/m ²	kg	275.3505	0.0000		0.00	
3*		siatka z włókna szklanego 1.12m ² /m ²	m ²	68.5317	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.006m-g/m ²	m-g	0.3671	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0048m-g/m ²	m-g	0.2937	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
7 d.1.1	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na goto- wym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziar- nieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupeł- nienie ubytków tynku na elewacjach j.w. obmiar = poz.6 = 61.189 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5762r-g/m ²	r-g	35.2571	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa SILIKATYNK 1,5 mm kolor biały 2.4kg/m ²	kg	146.8536	0.0000		0.00	
3*		środek gruntujący TYNKOLIT-SA 0.25kg/m ²	kg	15.2973	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.008m-g/m ²	m-g	0.4895	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0104m-g/m ²	m-g	0.6364	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8 d.1.1	KNR AT-26 0103-02 analogia	Zabezpieczenie okien folią obmiar = Elewacja południowa 4*1.60*0.70+0.95*2.10 6.475 Elewacja zachodnia 1.50*1.50+1.40*2.50+1.60*0.72+2.10*1.00+ 3*1.70*1.40 16.142 Elewacja wschodnia 2*2.30*1.00+3*1.40*1.70+4*1.60*0.75+ 1.00*2.40+1.30*2.40 22.060 RAZEM 44.677 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m ²	r-g	5.3612	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm 1.1m ² /m ²	m ²	49.1447	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
9 d.1.1	KNR K-04 0403-02 analogia	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp obmiar = poz.5 = 382.289 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m ²	r-g	53.5205	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek dezynfekcyjny biobójczy SEPTO-BUD 0.15dm ³ /m ²	dm ³	57.3434	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
10 d.1.1	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłóży zewnętrznych obmiar = poz.5 = 382.289 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	30.5831	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek gruntujący GRUNTOLIT-W 0.2dm ³ /m ²	dm ³	76.4578	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
11 d.1.1	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania obmiar = poz.5 = 382.289 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2276r-g/m ²	r-g	87.0090	0.0000	0.00		
2*		-- M -- farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów I 0.358*0.7=0.2506dm ³ /m ²	dm ³	95.8016	0.0000		0.00	
3*		farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów III 0.358*0.3=0.1074dm ³ /m ²	dm ³	41.0578	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
		-- S --						

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.1529	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
Razem dział: MALOWANIE ELEWACJI								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
1.2	ROBOTY DACHOWE							
12 d.1.2	KNR 9-14 0201-04 analogia	Pokrycia dachów renowacyjne w układzie jednowarstwowym papą SBS ognioodporną (NRO) w systemie Fire Smart obmiar = Obmiary na podstawie pomiarów z natury 7.70*7.70+15.10*8.40+16.20*7.80+12.0* 4.90+6.90*4.60 403.030 RAZEM 7.70*7.70+15.10*8.40+16.20* 7.80+12.0*4.90+6.90*4.60 = 403.030 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.188r-g/m ²	r-g	75.7696	0.0000	0.00		
2*		-- M -- papa wierzchniego krycia NRO Fire Smart Solo 1.17m ² /m ²	m ²	471.5451	0.0000		0.00	
3*		gaz płynny propanowo-butanowy 0.13kg/m ²	kg	52.3939	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.012m-g/m ²	m-g	4.8364	0.0000			0.00
6*		wyciąg 0.005m-g/m ²	m-g	2.0152	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
13 d.1.2	KNR K-04 0101-01 analogia	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie obmiar = poz.12 = 403.030 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.224r-g/m ²	r-g	90.2787	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
14 d.1.2	KNR 0-22 0528-01 analogia	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - przy- gotowanie podłoża obmiar = poz.12 = 403.030 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1125r-g/m ²	r-g	45.3409	0.0000	0.00		
2*		-- M -- lepik asfaltowy Abizol 1.6kg/m ²	kg	644.8480	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- żuraw okienny 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1209	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:					0.00			
						0.0000	0.0000	0.0000
15	KNR-W 4- d.1.2 01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = Pasy nadrynnowe (7.70+15.10+7.80+16.20+6.90)*0.6 32.220 RAZEM (7.70+15.10+7.80+16.20+6.90)* 0.6 = 32.220 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	9.6660	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:						0.0000		
Cena jednostkowa:					0.00			
						0.0000	0.0000	0.0000
16	NNRNKB d.1.2 202 0541- 02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = poz.15*1.30 = 41.886 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	56.5461	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekaniana poliestrem (połysk), o grubości 0,7 mm 1.23m ² /m ²	m ²	51.5198	0.0000		0.00	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m ²	szt.	720.4392	0.0000		0.00	
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0419	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.3351	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:						0.0000		
Cena jednostkowa:					0.00			
						0.0000	0.0000	0.0000
17	KNR-W 4- d.1.2 01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 7.70+15.10+7.80+16.20+6.90 = 53.700 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	8.0550	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:						0.0000		
Cena jednostkowa:					0.00			
						0.0000	0.0000	0.0000
18	KNR-W 2- d.1.2 02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm obmiar = poz.17 = 53.700 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.251r-g/m	r-g	13.4787	0.0000	0.00		
2*		-- M -- rynny dachowe 150 mm 1.04m/m	m	55.8480	0.0000		0.00	
3*		uchwyty rynnowe 2szt/m	szt	107.4000	0.0000		0.00	
4*		uszczelki gumowe 0.58kpl./m	kpl.	31.1460	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- środek transportowy 0.0024m-g/m	m-g	0.1289	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
19	KNR-W 2- d.1.2 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe obmiar = 6 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.181r-g/szt	r-g	1.0860	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Rynnowy lej spustowy PVC - 150 mm 1szt/szt	szt	6.0000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/szt	m-g	0.0120	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
20	KNR-W 4- d.1.2 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 6*3.5 = 21.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.11r-g/m	r-g	2.3100	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
21	KNR-W 2- d.1.2 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm obmiar = poz.20 = 21.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m	r-g	6.5100	0.0000	0.00		
2*		-- M -- rury spustowe 110 mm 1.01m/m	m	21.2100	0.0000		0.00	
3*		uchwyty do rur spustowych 0.56kpl./m	kpl.	11.7600	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.0420	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
22	KNR 9-14 d.1.2 0301-02 analogia	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 0,5 do 1,0 m2 obrabianej powierzchni wykonane papą SBS systemu Fire Smart (wyłazów dachowych, kominów, kłap dymowych itp.) obmiar = Kminy murowane (7*2.20+2*(0.70+1.00))*0.30 5.640 RAZEM (7*2.20+2*(0.70+1.00))*0.30 = 5.640 m ²	m ²					
		-- R --						

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.24r-g/m ²	r-g	1.3536	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Siplast Primer Szybki Grunt SBS 0.525kg/m ²	kg	2.9610	0.0000		0.00	
3*		papa wierzchniego krycia NRO Fire Smart Solo 1.22m ² /m ²	m ²	6.8808	0.0000		0.00	
4*		gaz płynny propanowo-butanowy 0.2kg/m ²	kg	1.1280	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.004m-g/m ²	m-g	0.0226	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
23 d.1.2	KNR 9-14 0301-03	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m ² obrabianej powierzchni wykonane papą SBS systemu Fire Smart (murków ogniowych, atyk, koszy itp.) obmiar = Ogniomurki na różnych poziomach (z natury) (3*7.70+(15.10+2*8.40)+(2*16.20+7.80)+12.00+(6.90+2*4.60))*0.30 = 36.990 RAZEM (3*7.70+(15.10+2*8.40)+(2*16.20+7.80)+12.00+(6.90+2*4.60))*0.30 = 36.990 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	7.3980	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Siplast Primer Szybki Grunt SBS 0.525kg/m ²	kg	19.4198	0.0000		0.00	
3*		papa wierzchniego krycia NRO Fire Smart Solo 1.22m ² /m ²	m ²	45.1278	0.0000		0.00	
4*		gaz płynny propanowo-butanowy 0.2kg/m ²	kg	7.3980	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.1110	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
24 d.1.2	NNRNKB 202 0541- 01 analogia	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - listwy dociskowe przy obróbkach z papy termoizgrzewalnej szerokość 10cm obmiar = (poz.22+poz.23)/3 = 14.210 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.15r-g/m ²	r-g	30.5515	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (połysk), o grubości 0,7 mm 1.23m ² /m ²	m ²	17.4783	0.0000		0.00	

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 27.5szt./m ²	szt.	390.7750	0.0000		0.00	
4*		zaprawa cementowa M 80 0.002m ³ /m ²	m ³	0.0284	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.1137	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
25 d.1.2	wycena indywidualna	Rozbiórka i odtworzenie instalacji odgromowej budynku oddziału rehabilitacji. Wymagane jest przedstawienie pomiarów odbiorczych dokumentujących prawidłowość odtworzenia instalacji. obmiar = 1.0 kpl.	kpl.					
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
Razem dział: ROBOTY DACHOWE								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem dział: BUDYNEK ODDZIAŁU REHABILITACJI								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
2	BUDYNEK ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO I LABORATORIUM							
2.1	MALOWANIE ELEWACJI							
26 d.2.1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m obmiar = Elewacja frontowa i tylna 22.5*7.0 157.500 Elewacja południowa 16.10*7.50 120.750 Elewacja północna 8.90*7.00 62.300 RAZEM 340.550 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1594r-g/m ²	r-g	54.2837	0.0000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II 0.00012m ³ /m ²	m ³	0.0409	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	23.0212	0.0000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	23.0212	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.038m-g/m ²	m-g	12.9409	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
27 d.2.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = poz.26 = 340.550 m ² -- R --	m ²					

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.0262r-g/m ²	r-g	8.9224	0.0000	0.00		
2*		-- M -- siatka rusztowaniowa ochronna 1.155m ² /m ²	m ²	393.3353	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	19.0027	0.0000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	19.0027	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.0062m-g/m ²	m-g	2.1114	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
28	KNR AT-05 d.2.1 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = 2*3.0 = 6.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.53r-g/m	r-g	3.1800	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	6.0000	0.0000		0.00	
3*		zaślepki z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	6.0000	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.13m-g/m	m-g	0.7800	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
29	KNR K-04 d.2.1 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotne Krotność = 2 obmiar = Elewacja frontowa (9.46+0.50+12.62)*7.0+(6.08+1.39)*3.27* 2 206.914 Elewacja tylna 7.0*22.45 157.150 Elewacja boczna południowa 16.10*7.50 120.750 Elewacja boczna północna 8.95*7.0 62.650 RAZEM 547.464 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.224*2=0.448r-g/m ²	r-g	245.2639	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
30 d.2.1	KNR K-04 0103-07 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyjnych - przyjęto 20% powierzchni tynku (obejmuje również naprawy gzymsów pod rynnami dachowymi) obmiar = $\text{poz.29} \times 0.20 = 109.493 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	66.9221	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa STYRLEP 4.5kg/m ²	kg	492.7185	0.0000		0.00	
3*		siatka z włókna szklanego 1.12m ² /m ²	m ²	122.6322	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.006m-g/m ²	m-g	0.6570	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0048m-g/m ²	m-g	0.5256	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
31 d.2.1	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupełnienie ubytków tynku na elewacjach j.w. obmiar = $\text{poz.30} = 109.493 \text{ m}^2$	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5762r-g/m ²	r-g	63.0899	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa SILIKATYNK 1,5 mm kolor biały 2.4kg/m ²	kg	262.7832	0.0000		0.00	
3*		środek gruntujący TYNKOLIT-SA 0.25kg/m ²	kg	27.3733	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.008m-g/m ²	m-g	0.8759	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0104m-g/m ²	m-g	1.1387	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
32 d.2.1	KNR AT-26 0103-02 analogia	Zabezpieczenie okien folią obmiar = Elewacja frontowa $7 \times 1.07 \times 1.62 + 10 \times 1.07 \times 2.09 + 2.35^*$ 0.87 36.541 Elewacja tylna $8 \times 1.05 \times 1.64 + 7 \times 1.05 \times 2.09$ 29.138 Elewacja boczna południowa $3 \times 1.63 \times 1.05 + 4 \times 1.07 \times 2.09 + 3 \times 0.9^*$ 1.15 17.185 Elewacja boczna północna $2 \times 1.65 \times 1.80$ 5.940 RAZEM 88.804 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m ²	r-g	10.6565	0.0000	0.00		

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm 1.1m ² /m ²	m ²	97.6844	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
33 d.2.1	KNR K-04 0403-02 analogia	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp obmiar = poz.29 = 547.464 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m ²	r-g	76.6450	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek dezynfekcyjny biobójczy SEPTO-BUD 0.15dm ³ /m ²	dm ³	82.1196	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
34 d.2.1	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłóży zewnętrznych obmiar = poz.29 = 547.464 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	43.7971	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek gruntujący GRUNTOLIT-W 0.2dm ³ /m ²	dm ³	109.4928	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
35 d.2.1	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania obmiar = poz.29 = 547.464 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2276r-g/m ²	r-g	124.6028	0.0000	0.00		
2*		-- M -- farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów I 0.358*0.7=0.2506dm ³ /m ²	dm ³	137.1945	0.0000		0.00	
3*		farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów III 0.358*0.3=0.1074dm ³ /m ²	dm ³	58.7976	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.2190	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
Razem dział: MALOWANIE ELEWACJI								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
2.2		ROBOTY DACHOWE						

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
36 d.2.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = Pasy nadrynnowe 2*21.80*0.60 26.160 Obróbki przy kominach 10*2.60*0.30 7.800 RAZEM 33.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	10.1880	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
37 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = poz.36*1.30 = 44.148 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	59.5998	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekaną poliestrem (połysk), o grubości 0,7 mm 1.23m ² /m ²	m ²	54.3020	0.0000		0.00	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m ²	szt.	759.3456	0.0000		0.00	
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0441	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.3532	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
38 d.2.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 2*21.80 = 43.600 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	6.5400	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
39 d.2.2	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm obmiar = poz.38 = 43.600 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.251r-g/m	r-g	10.9436	0.0000	0.00		
2*		-- M -- rynny dachowe 150 mm 1.04m/m	m	45.3440	0.0000		0.00	
3*		uchwyty rynnowe 2szt/m	szt	87.2000	0.0000		0.00	
4*		uszczelki gumowe 0.58kpl./m	kpl.	25.2880	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
		-- S --						

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		środek transportowy 0.0024m-g/m	m-g	0.1046	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
40	KNR-W 2- d.2.2 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe obmiar = 4 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.181r-g/szt	r-g	0.7240	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Rynnowy lej spustowy PVC - 150 mm 1szt/szt	szt	4.0000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/szt	m-g	0.0080	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
41	KNR-W 4- d.2.2 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 4*7.0 = 28.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.11r-g/m	r-g	3.0800	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
42	KNR-W 2- d.2.2 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm obmiar = poz.41 = 28.000 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m	r-g	8.6800	0.0000	0.00		
2*		-- M -- rury spustowe 110 mm 1.01m/m	m	28.2800	0.0000		0.00	
3*		uchwyty do rur spustowych 0.56kpl./m	kpl.	15.6800	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.0560	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
43	KNR 2-02 d.2.2 1215-01 analogia	Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2 - wymiana kratek wentylujących stropodach w ścianach szczytowych obmiar = 2*12.0 = 24.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.8868r-g/szt.	r-g	21.2832	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Kratki wentylacyjna blaszana 14x21 cm bez żaluzji, lakierowana 1.00szt/szt.	szt	24.0000	0.0000		0.00	

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		zaprawa cementowa M 80 0.005m ³ /szt.	m ³	0.1200	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0015m-g/szt.	m-g	0.0360	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
44 d.2.2	KNR 9-14 0301-03 analogia	Obróbki dekarские jednowarstwowe o powierzchni ponad 1,0 m ² obrabianej powierzchni wykonane papą Szybki Syntan (murków ogniowych, atyk, koszy itp.) obmiar = Pas o szerokości 1,0m wzdłuż okapów 2*21.80*1.00 43.600 RAZEM 2*21.80*1.00 = 43.600 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	8.7200	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Siplast Primer Szybki Grunt SBS 0.525kg/m ²	kg	22.8900	0.0000		0.00	
3*		Papa klejona termicznie, Szybki Syntan SBS, wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej wzmocnionej, do pokryć jednowarstwowych, typu Extra-Wentylacja Top 5, 2, kolor szary 1.22m ² /m ²	m ²	53.1920	0.0000		0.00	
4*		gaz płynny propanowo-butanowy 0.2kg/m ²	kg	8.7200	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.1308	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
Razem dział: ROBOTY DACHOWE								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem dział: BUDYNEK ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO I LABORATORIUM								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
3		BUDYNEK KOTŁOWNI						
3.1		MALOWANIE ELEWACJI						
45 d.3.1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0, 73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m obmiar = Elewacja północna 6.80*4.30 29.240 Elewacja południowa 6.80*3.0 20.400 Elewacja zachodnia 24.5*3.50+9.40*2.50 109.250 Elewacja wschodnia 24.50*4.40+9.40*3.4 139.760 RAZEM 298.650 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1594r-g/m ²	r-g	47.6048	0.0000	0.00		

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II 0.00012m ³ /m ²	m ³	0.0358	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	20.1887	0.0000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	20.1887	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.038m-g/m ²	m-g	11.3487	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
46	KNR AT-05 d.3.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = poz.45 = 298.650 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0262r-g/m ²	r-g	7.8246	0.0000	0.00		
2*		-- M -- siatka rusztowaniowa ochronna 1.155m ² /m ²	m ²	344.9408	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	16.6647	0.0000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	16.6647	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.0062m-g/m ²	m-g	1.8516	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
47	KNR AT-05 d.3.1 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = 3.0 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.53r-g/m	r-g	1.5900	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	3.0000	0.0000		0.00	
3*		zaślepki z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	3.0000	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.13m-g/m	m-g	0.3900	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
48 d.3.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotne Krotność = 2 obmiar = Elewacja północna 6.83*4.30 29.369 Elewacja południowa 6.83*3.30 22.539 Elewacja zachodnia 24.50*3.52+9.40*2.50-2.30*2.40 104.220 Elewacja wschodnia 24.50*4.45+9.40*3.45 141.455 RAZEM 297.583 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.224*2=0.448r-g/m ²	r-g	133.3172	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
49 d.3.1	KNR K-04 0103-07 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyj- nych - przyjęto 10% powierzchni tynku (obejmuje również naprawy gzymsów przy rynnach dachowych) obmiar = poz.48*0.10 = 29.758 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	18.1881	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa STYRLEP 4.5kg/m ²	kg	133.9110	0.0000		0.00	
3*		siatka z włókna szklanego 1.12m ² /m ²	m ²	33.3290	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.006m-g/m ²	m-g	0.1785	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0048m-g/m ²	m-g	0.1428	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
50 d.3.1	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na goto- wym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziar- nieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupeł- nienie ubytków tynku na elewacjach j.w. obmiar = poz.49 = 29.758 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5762r-g/m ²	r-g	17.1466	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa SILIKATYNK 1,5 mm kolor biały 2.4kg/m ²	kg	71.4192	0.0000		0.00	
3*		środek gruntujący TYNKOLIT-SA 0.25kg/m ²	kg	7.4395	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.008m-g/m ²	m-g	0.2381	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0104m-g/m ²	m-g	0.3095	0.0000			0.00

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
51	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²					
d.3.1	0103-02	obmiar =						
	analogia	Elewacja frontowa						
		7*0.83*1.12+0.67*0.85		7.077				
		RAZEM 7*0.83*1.12+0.67*0.85 = 7.077 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m ²	r-g	0.8492	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm	m ²	7.7847	0.0000		0.00	
3*		1.1m ² /m ² materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
52	KNR K-04	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp	m ²					
d.3.1	0403-02	obmiar = poz.48 = 297.583 m ²						
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m ²	r-g	41.6616	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek dezynfekcyjny biobójczy SEPTO-BUD	dm ³	44.6375	0.0000		0.00	
		0.15dm ³ /m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
53	KNR K-04	Jednokrotne gruntowanie podłogi ze-	m ²					
d.3.1	0202-09	wewnętrznych						
		obmiar = poz.48 = 297.583 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	23.8066	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek gruntujący GRUNTOLIT-W	dm ³	59.5166	0.0000		0.00	
		0.2dm ³ /m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
54	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni ze-	m ²					
d.3.1	0202-05	wewnętrznych tynków fakturowych bez grunto-						
		wania						
		obmiar = poz.48 = 297.583 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.2276r-g/m ²	r-g	67.7299	0.0000	0.00		
2*		-- M -- farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów I	dm ³	74.5743	0.0000		0.00	
		0.358*0.7=0.2506dm ³ /m ²						
3*		farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów III	dm ³	31.9604	0.0000		0.00	
		0.358*0.3=0.1074dm ³ /m ²						
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy	m-g	0.1190	0.0000			0.00
		0.0004m-g/m ²						
Razem koszty bezpośrednie:								

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
Razem dział: MALOWANIE ELEWACJI								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
3.2		ROBOTY DACHOWE						
55 d.3.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = Pasy nadrynnowe (24.0+9.10)*0.60 19.860 RAZEM (24.0+9.10)*0.60 = 19.860 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	5.9580	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.0000			
Razem z narzutami:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
56 d.3.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm obmiar = poz.55*1.30 = 25.818 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	34.8543	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekanana poliestrem (połysk), o grubości 0,7 mm 1.23m ² /m ²	m ²	31.7561	0.0000		0.00	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt./m ²	szt.	444.0696	0.0000		0.00	
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0258	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.2065	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.0000			
Razem z narzutami:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
57 d.3.2	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 24.0+9.10 = 33.100 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	4.9650	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:					0.0000			
Razem z narzutami:					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
58 d.3.2	KNR-W 2-02 0524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm obmiar = poz.57 = 33.100 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.251r-g/m	r-g	8.3081	0.0000	0.00		
2*		-- M -- rynnę dachowe 150 mm 1.04m/m	m	34.4240	0.0000		0.00	
3*		uchwyty rynnowe 2szt/m	szt	66.2000	0.0000		0.00	

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		uszczelki gumowe	kpl.	19.1980	0.0000		0.00	
5*		0.58kpl./m materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.0024m-g/m	m-g	0.0794	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
59	KNR-W 2- d.3.2 02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe obmiar = 3 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.181r-g/szt	r-g	0.5430	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Rynnowy lej spustowy PVC - 150 mm 1szt/szt	szt	3.0000	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/szt	m-g	0.0060	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
60	KNR-W 4- d.3.2 01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie na- dającej się do użytku obmiar = 2*3.50+2.70 = 9.700 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.11r-g/m	r-g	1.0670	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
61	KNR-W 2- d.3.2 02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm obmiar = poz.60 = 9.700 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.31r-g/m	r-g	3.0070	0.0000	0.00		
2*		-- M -- rury spustowe 110 mm 1.01m/m	m	9.7970	0.0000		0.00	
3*		uchwyty do rur spustowych 0.56kpl./m	kpl.	5.4320	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.002m-g/m	m-g	0.0194	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000	0.0000	0.0000
62	KNR 9-14 d.3.2 0301-03 analogia	Obróbki dekarские jednowarstwowe o po- wierzchni ponad 1,0 m2 obrabianej po- wierzchni wykonane papą Szybki Syntan (murków ogniowych, attyk, koszy itp.) obmiar = Pas o szerokości 1,0m wzdłuż okapów (24.0+9.10)*1.00 33.100 RAZEM (24.0+9.10)*1.00 = 33.100 m ²	m ²					

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.2r-g/m ²	r-g	6.6200	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Siplast Primer Szybki Grunt SBS 0.525kg/m ²	kg	17.3775	0.0000		0.00	
3*		Papa klejona termicznie, Szybki Syntan SBS, wierzchniego krycia na włókninie poli- liestrowej wzmocnionej, do pokryć jedno- warstwowych, typu Extra-Wentylacja Top 5, 2, kolor szary 1.22m ² /m ²	m ²	40.3820	0.0000		0.00	
4*		gaz płynny propanowo-butanowy 0.2kg/m ²	kg	6.6200	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.003m-g/m ²	m-g	0.0993	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
Razem dział: ROBOTY DACHOWE								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem dział: BUDYNEK KOTŁOWNI								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
4		BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY						
4.1		MALOWANIE ELEWACJI						
63 d.4.1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0, 73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m obmiar = Elewacja północna i południowa (13.80+12.0)*3.40 Elewacja zachodnia 5.8*3.40 Elewacja wschodnia 11.60*3.40 RAZEM 146.880 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1594r-g/m ²	r-g	23.4127	0.0000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II 0.00012m ³ /m ²	m ³	0.0176	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	9.9291	0.0000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	9.9291	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.038m-g/m ²	m-g	5.5814	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
64 d.4.1	KNR AT-05 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusz- towań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = poz.63 = 146.880 m ²	m ²					

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.0262r-g/m ²	r-g	3.8483	0.0000	0.00		
2*		-- M -- siatka rusztowaniowa ochronna 1.155m ² /m ²	m ²	169.6464	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	8.1959	0.0000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	8.1959	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.0062m-g/m ²	m-g	0.9107	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
65 d.4.1	KNR AT-05 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = 3.0 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.53r-g/m	r-g	1.5900	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	3.0000	0.0000		0.00	
3*		zaślepki z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	3.0000	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.13m-g/m	m-g	0.3900	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
66 d.4.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotne Krotność = 2 obmiar = Elewacja wschodnia i zachodnia 2*11.60*(3.40+3.85)/2 84.100 Elewacja południowa 12.0*3.40+1.80*3.85 47.730 Elewacja północna 13.80*3.40 46.920 RAZEM 178.750 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.224*2=0.448r-g/m ²	r-g	80.0800	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
67 d.4.1	KNR K-04 0103-07 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyjnych - przyjęto 10% powierzchni tynku (obejmuje również ewentualne naprawy gzymsów przy rynnach dachowych) obmiar = poz.66*0.10 = 17.875 m ²	m ²					

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	10.9252	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa STYRLEP 4.5kg/m ²	kg	80.4375	0.0000		0.00	
3*		siatka z włókna szklanego 1.12m ² /m ²	m ²	20.0200	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.006m-g/m ²	m-g	0.1073	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0048m-g/m ²	m-g	0.0858	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
68 d.4.1	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na gotowym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziarnieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupełnienie ubytków tynku na elewacjach j.w. obmiar = poz.67 = 17.875 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5762r-g/m ²	r-g	10.2996	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa SILIKATYNK 1,5 mm kolor biały 2.4kg/m ²	kg	42.9000	0.0000		0.00	
3*		środek gruntujący TYNKOLIT-SA 0.25kg/m ²	kg	4.4688	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.008m-g/m ²	m-g	0.1430	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0104m-g/m ²	m-g	0.1859	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
69 d.4.1	KNR AT-26 0103-02 analogia	Zabezpieczenie okien folią obmiar = Elewacja frontowa 7*1.37*1.63 15.632 RAZEM 7*1.37*1.63 = 15.632 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m ²	r-g	1.8758	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm 1.1m ² /m ²	m ²	17.1952	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
70 d.4.1	KNR K-04 0403-02 analogia	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp obmiar = poz.66 = 178.750 m ²	m ²					
		-- R --						

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.14r-g/m ²	r-g	25.0250	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek dezynfekcyjny biobójczy SEPTO-BUD 0.15dm ³ /m ²	dm ³	26.8125	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
71 d.4.1	KNR K-04 0202-09	Jednokrotne gruntowanie podłogi zewnętrznych obmiar = poz.66 = 178.750 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	14.3000	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek gruntujący GRUNTOLIT-W 0.2dm ³ /m ²	dm ³	35.7500	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
72 d.4.1	KNR K-04 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni wewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania obmiar = poz.66 = 178.750 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2276r-g/m ²	r-g	40.6835	0.0000	0.00		
2*		-- M -- farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów I 0.358*0.7=0.2506dm ³ /m ²	dm ³	44.7948	0.0000		0.00	
3*		farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów III 0.358*0.3=0.1074dm ³ /m ²	dm ³	19.1978	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.0715	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
Razem dział: MALOWANIE ELEWACJI						0.00	0.00	0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:						0.00	0.00	0.00
Razem dział: BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY						0.00	0.00	0.00
Razem koszty bezpośrednie:						0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:						0.00	0.00	0.00
5	BUDYNEK KOSTNICY							
5.1	MALOWANIE ELEWACJI							
73 d.5.1	KNR AT-05 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m obmiar = 2*(9.30+6.00)*3.50 = 107.100 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1594r-g/m ²	r-g	17.0717	0.0000	0.00		
2*		-- M -- bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II 0.00012m ³ /m ²	m ³	0.0129	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	7.2400	0.0000		0.00	

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0676szt./m ²	szt.	7.2400	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.038m-g/m ²	m-g	4.0698	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
74	KNR AT-05 d.5.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = poz.73 = 107.100 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0262r-g/m ²	r-g	2.8060	0.0000	0.00		
2*		-- M -- siatka rusztowaniowa ochronna 1.155m ² /m ²	m ²	123.7005	0.0000		0.00	
3*		kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	5.9762	0.0000		0.00	
4*		zaślepki z tworzywa sztucznego 0.0558szt./m ²	szt.	5.9762	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.0062m-g/m ²	m-g	0.6640	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000
75	KNR AT-05 d.5.1 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m obmiar = 3.0 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.53r-g/m	r-g	1.5900	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kołki rozporowe z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	3.0000	0.0000		0.00	
3*		zaślepki z tworzywa sztucznego 1szt./m	szt.	3.0000	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m 0.13m-g/m	m-g	0.3900	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000	0.0000	0.0000

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
76 d.5.1	KNR K-04 0101-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie dwukrotne Krotność = 2 obmiar = Elewacja wschodnia i zachodnia 2*(4.00+3.50)/2*6.00 45.000 Elewacja południowa 9.30*4.00 37.200 Elewacja północna 9.30*3.50-2.00*2.00 28.550 Daszki nad drzwiami wejściowymi (od spo- du) 0.86*5.20+0.60*4.90+0.80*2.60 9.492 RAZEM 120.242 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.224*2=0.448r-g/m ²	r-g	53.8684	0.0000	0.00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
77 d.5.1	KNR K-04 0103-07 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach i słupach - uzupełnienie ubytków wypraw elewacyj- nych - przyjęto 10% powierzchni tynku (obejmuje również ewentualne naprawy gzymsów przy rynnach dachowych) obmiar = poz.76*0.10 12.024 Daszki nad drzwiami wejściowymi (od spo- du) 0.86*5.20+0.60*4.90+0.80*2.60 9.492 RAZEM 21.516 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.6112r-g/m ²	r-g	13.1506	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa STYRLEP 4.5kg/m ²	kg	96.8220	0.0000		0.00	
3*		siatka z włókna szklanego 1.12m ² /m ²	m ²	24.0979	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000	0.0000		0.00	
5*		-- S -- wyciąg 0.006m-g/m ²	m-g	0.1291	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0048m-g/m ²	m-g	0.1033	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
78 d.5.1	KNR K-04 0107-01	Wykonanie tynków silikatowych na goto- wym podłożu z zaprawy Silikatynk o uziar- nieniu 1,5 mm i fakturze baranek - uzupeł- nienie ubytków tynku na elewacjach j.w. obmiar = poz.77 = 21.516 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5762r-g/m ²	r-g	12.3975	0.0000	0.00		
2*		-- M -- zaprawa SILIKATYNK 1,5 mm kolor biały 2.4kg/m ²	kg	51.6384	0.0000		0.00	
3*		środek gruntujący TYNKOLIT-SA 0.25kg/m ²	kg	5.3790	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- wyciąg 0.008m-g/m ²	m-g	0.1721	0.0000			0.00
6*		środek transportowy 0.0104m-g/m ²	m-g	0.2238	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
79	KNR AT-26	Zabezpieczenie okien folią	m ²					
d.5.1	0103-02	obmiar = 2*2.5*0.76+1.30*2.0+2.00*2.00 = 10.400 m ²						
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0.12r-g/m ²	r-g	1.2480	0.0000	0.00		
2*		-- M -- Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm 1.1m ² /m ²	m ²	11.4400	0.0000		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2%(od M)	%	2.0000	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
80	KNR K-04	Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp	m ²					
d.5.1	0403-02	obmiar = poz.76 = 120.242 m ²						
	analogia							
1*		-- R -- robocizna 0.14r-g/m ²	r-g	16.8339	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek dezynfekcyjny biobójczy SEPTO-BUD 0.15dm ³ /m ²	dm ³	18.0363	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
81	KNR K-04	Jednokrotne gruntowanie podłóży ze- wnętrznych	m ²					
d.5.1	0202-09	obmiar = poz.76 = 120.242 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	9.6194	0.0000	0.00		
2*		-- M -- środek gruntujący GRUNTOLIT-W 0.2dm ³ /m ²	dm ³	24.0484	0.0000		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000	0.0000	0.0000
82	KNR K-04	Dwukrotne malowanie powierzchni ze- wnętrznych tynków fakturowych bez grunto- wania	m ²					
d.5.1	0202-05	obmiar = poz.76 = 120.242 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.2276r-g/m ²	r-g	27.3671	0.0000	0.00		
2*		-- M -- farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów I 0.358*0.7=0.2506dm ³ /m ²	dm ³	30.1326	0.0000		0.00	
3*		farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów III 0.358*0.3=0.1074dm ³ /m ²	dm ³	12.9140	0.0000		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5%(od M)	%	1.5000	0.0000		0.00	

KOSZTORYS SZCZEGÓŁOWY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.0481	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0.0000			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000	0.0000	0.0000
Razem dział: MALOWANIE ELEWACJI								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem dział: BUDYNEK KOSTNICY								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
VAT [V] 23% od Σ(R+M+S)				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	BUDYNEK ODDZIAŁU REHABILITACJI				0.00
1.1	MALOWANIE ELEWACJI				0.00
1.2	ROBOTY DACHOWE				0.00
2	BUDYNEK ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO I LABORATORIUM				0.00
2.1	MALOWANIE ELEWACJI				0.00
2.2	ROBOTY DACHOWE				0.00
3	BUDYNEK KOTŁOWNI				0.00
3.1	MALOWANIE ELEWACJI				0.00
3.2	ROBOTY DACHOWE				0.00
4	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY				0.00
4.1	MALOWANIE ELEWACJI				0.00
5	BUDYNEK KOSTNICY				0.00
5.1	MALOWANIE ELEWACJI				0.00
	RAZEM netto				0.00
	VAT				0.00
	Razem brutto				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Remont elementów zewnętrznych budynków pomocniczych położonych na terenie Szpitala Powiatowego w Wieruszowie

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2477.3192	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane 50 mm kl.II	m ³	0.1477		0.1477	0.00	0.00
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0253		0.0253	0.00	0.00
3.	Blacha stalowa płaska, ocynkowana powlekana poliestrem (połysk), o grubości 0,7 mm	m ²	155.0563		155.0563	0.00	0.00
4.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.0014		0.0014	0.00	0.00
5.	farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów I	dm ³	382.4978		382.4978	0.00	0.00
6.	farba SILIKATOWA 002 grupa kolorów III	dm ³	163.9276		163.9276	0.00	0.00
7.	Folie polietylenowe osłon.gr.0,12-0,20 mm	m ²	183.2490		183.2490	0.00	0.00
8.	gaz płynny propanowo-butanowy	kg	76.2599		76.2599	0.00	0.00
9.	kołki rozporowe z tworzywa sztucznego	szt.	176.9054		176.9054	0.00	0.00
10.	Kratki wentylacyjna blaszana 14x21 cm bez żaluzji, lakierowana	szt.	24.0000		24.0000	0.00	0.00
11.	lepik asfaltowy Abizol	kg	644.8480		644.8480	0.00	0.00
12.	Papa klejona termicznie, Szybki Syntan SBS, wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej wzmocnionej, do pokryć jednowarstwowych, typu Extra-Wentylacja Top 5,2, kolor szary	m ²	93.5740		93.5740	0.00	0.00
13.	papa wierzchniego krycia NRO Fire Smart Solo	m ²	523.5537		523.5537	0.00	0.00
14.	rury spustowe 110 mm	m	59.2870		59.2870	0.00	0.00
15.	Rynnowy lej spustowy PVC - 150 mm	szt.	13.0000		13.0000	0.00	0.00
16.	rynny dachowe 150 mm	m	135.6160		135.6160	0.00	0.00
17.	siatka rusztowaniowa ochronna	m ²	1421.8050		1421.8050	0.00	0.00
18.	siatka z włókna szklanego	m ²	268.6107		268.6107	0.00	0.00
19.	Siplast Primer Szybki Grunt SBS	kg	62.6483		62.6483	0.00	0.00
20.	środek dezynfekcyjny biobójczy SEPTOBUD	dm ³	228.9492		228.9492	0.00	0.00
21.	środek gruntujący GRUNTOLIT-W	dm ³	305.2656		305.2656	0.00	0.00
22.	środek gruntujący TYNKOLIT-SA	kg	59.9578		59.9578	0.00	0.00
23.	uchwyty do rur spustowych	kpl.	32.8720		32.8720	0.00	0.00
24.	uchwyty rynnowe	szt.	260.8000		260.8000	0.00	0.00
25.	uszczelki gumowe	kpl.	75.6320		75.6320	0.00	0.00
26.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	2314.6294		2314.6294	0.00	0.00
27.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0.2603		0.2603	0.00	0.00
28.	zaprawa klejowa STYRLEP	kg	1079.2395		1079.2395	0.00	0.00
29.	zaprawa SILIKATYNK 1,5 mm kolor biały	kg	575.5944		575.5944	0.00	0.00
30.	zaślepki z tworzywa sztucznego	szt.	176.9054		176.9054	0.00	0.00
31.	materiały pomocnicze	zł					0.00
RAZEM							

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73 m i rozstawie podłużnym 3,07 m	m-g	57.6602	0.00	0.00
2.	Rusztowanie ramowe przyściennie, aluminiowe, o wysokości do 10 m, bez osłony siatkowej (100 m ² pow. rusztowania)	m-g	5.8061	0.00	0.00
3.	środek transportowy	m-g	10.5572	0.00	0.00
4.	środek transportowy	m-g	0.0360	0.00	0.00
5.	środek transportowy	m-g	0.3636	0.00	0.00
6.	wyciąg	m-g	2.0152	0.00	0.00
7.	wyciąg	m-g	3.3576	0.00	0.00
8.	żuraw okienny	m-g	0.1209	0.00	0.00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł