

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji budynku Sądu Rejonowego w Hajnówce					
1		Remont elewacji budynku Sądu Rejonowego w Hajnówce			
1.1		Stara część budynku			
1.1.1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1. 0535-06					
1.1		15.30*2+15.10*2	m	60.800	
				RAZEM	60.800
2	KNR 4-01	Rozebranie rynien dachowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1. 0535-04					
1.1		24.80+21.25	m	46.050	
				RAZEM	46.050
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku (podokienniki, gzymsy, attyki)	m ²		
d.1. 0535-08					
1.1		1.00*0.50*(45+8+56)+1.30*0.50*4	m ²	57.100	
	podokienniki	24.76*0.75	m ²	18.570	
	gzymsy	(24.76+1.94+9.85+15.91)*0.90	m ²	47.214	
	attyki				
				RAZEM	122.884
4	KNR 0-28	Rozebranie istniejącego docieplenia ścian budynku płytami styropianowymi gr. 10 cm, wraz z wyprawą cienkowarstwową	m ²		
d.1. 2624-03					
1.1		ELEWACJA PÓŁNOCNA (24.76+1.94+9.85)*15.30	m ²	559.215	
		minus: cokół			
		-[(24.76+1.94+9.85-5.05)*1.20+5.05*0.55]	m ²	-40.578	
		minus: otwory okienne i drzwiowe			
		-(0.91*2.00*45+1.20*1.40*3+1.20*0.60+4.90*2.90)	m ²	-101.870	
		-1.50*(2.10-1.20)	m ²	-1.350	
	stolarka okienna	A (suma częściowa)	m ²	415.417	
	stolarka drzwiowa	ELEWACJA WSCHODNIA 15.91*16.20+8.70*(0.30+1.30)*0.5-3.14*0.9*0.90*0.5	m ²	263.430	
		minus: cokół			
		-15.91*1.00	m ²	-15.910	
		minus: otwory okienne			
		-0.91*2.00*8	m ²	-14.560	
		B (suma częściowa)	m ²	232.960	
		ELEWACJA POŁUDNIOWA 24.76*15.08	m ²	373.381	
		minus: cokół			
		-24.76*1.00	m ²	-24.760	
		minus: otwory okienne			
		-0.91*2.00*56	m ²	-101.920	
		C (suma częściowa)	m ²	246.701	
		minus: ELEWACJA PÓŁNOCNA - klatka schodowa			
		-(24.76+1.94+9.85)*15.30	m ²	-559.215	
		(24.76-3.51-1.94)*15.30	m ²	295.443	
	otwory okienne	(0.91*2.00*45+1.20*1.40*3+1.20*0.60+4.90*2.90)	m ²	101.870	
		-(0.91*2.00*45+4.90*2.90)	m ²	-96.110	
		ELEWACJA WSCHODNIA - na minus			
		-poz.4B	m ²	-232.960	
				RAZEM	404.106
5	KNR 0-28	Rozebranie istniejącego docieplenia ościeży otworów płytami styropianowymi gr. 3 cm, wraz z wyprawą cienkowarstwową	m ²		
d.1. 2624-05					
1.1		[(0.91+2.00*2)*45+(1.20+1.40*2)*3+(1.20+0.60*2)]*0.10	m ²	23.535	
		(0.91+2.00*2)*8*0.10	m ²	3.928	
		(0.91+2.00*2)*56*0.10	m ²	27.496	
				RAZEM	54.959
6	KNR 0-33	Rozebranie istniejącego docieplenia ścian budynku płytami styropianowymi, wraz z okładziną z płytek gresowych - COKÓŁ	m ²		
d.1. 0116-04					
1.1		(24.76+1.94+9.85-5.05-1.50)*1.20+5.05*0.55	m ²	38.778	
		15.91*1.00	m ²	15.910	
		24.76*1.00	m ²	24.760	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	79.448
7	KNR 4-01	Odbicie tynku nakrapianego na ścianach budynku	m ²		
d.1. 0701-05					
1.1		poz.4A+poz.4B+poz.4C	m ²	895.078	
				RAZEM	895.078
8	KNR 2-31	Rozebranie opaski (nawierzchni) z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1. 0807-03					
1.1		(24.76+1.94+9.85+15.91+24.76)*1.00	m ²	77.220	
				RAZEM	77.220
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 0108-11					
1.1 0108-12		poz.1*2*3.14*0.075*0.01+poz.2*2*3.14*0.075*0.5*0.01+poz.3*0.01 poz.4*0.11+poz.5*0.04+poz.6*0.11+poz.7*0.03	m ³ m ³	1.624 82.242	
				RAZEM	83.866
1.1.		Docieplenie ścian w technologii BSO			
2					
10	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1. 0925-01					
1.2					
	Elewacja północna	0.91*2.00*45+1.20*1.40*3+1.20*0.60+0.91*0.60*7	m ²	91.482	
	Elewacja wschodnia	0.91*2.00*8+1.20*0.60+0.91*0.60*2	m ²	16.372	
	Elewacja południowa	0.91*2.00*56+0.91*0.60*14	m ²	109.564	
				RAZEM	217.418
11	KNR 0-28	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokra - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1. 2620-01					
1.2		poz.4A+poz.4B+poz.4C	m ²	895.078	
				RAZEM	895.078
12	KNR 0-28	Docieplenie ścian budynku w technologii lekka-mokra płytami styropianowymi do ocieplania ścian od zewnątrz o współcz. przewod. ciepła $\lambda=0,032$ grubości 12 cm, wraz z siatkowaniem i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikatowo-silikonowy "baranek" 1,5 mm	m ²		
d.1. 2624-04					
1.2		poz.4A+poz.4B+poz.4C	m ²	895.078	
				RAZEM	895.078
13	KNR 0-28	Docieplenie ościeży otworów w technologii lekka-mokra płytami styropianowymi do ocieplania ścian od zewnątrz o współcz. przewod. ciepła $\lambda=0,032$ grubości 3 cm, wraz z siatkowaniem i wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej - tynk silikatowo-silikonowy "baranek" 1,5 mm	m ²		
d.1. 2624-05					
1.2		poz.5	m ²	54.959	
				RAZEM	54.959
14	KNR 0-33	Docieplenie cokołu budynku styropianem ekstrudowanym o współcz. przewod. ciepła $\lambda=0,034$ grubości 10 cm, wraz z wykonaniem okładziny z płytek gresowych 30x30 cm satyna	m ²		
d.1. 0116-08					
1.2		[(24.76+1.94+9.85-5.05)*1.20+5.05*0.55]-0.91*0.60*7	m ²	36.756	
	Elewacja północna	15.91*1.00-(0.91*0.40*2+1.20*0.40)	m ²	14.702	
	Elewacja wschodnia	24.76*1.00-0.91*0.30*14	m ²	20.938	
	Elewacja południowa				
				RAZEM	72.396
15	KNR 0-28	Ochrona narożników kątownikiem z siatką	m		
d.1. 2623-08					
1.2					
	otwory okienne i drzwiowe	(0.91+2.00*2)*(45+8+56)+(1.20+1.40*2)*3+(1.20+0.60*2)	m	549.590	
	narożniki budynku	15.30*3+15.08	m	60.980	
				RAZEM	610.570
16	KNR 0-28	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1. 2629-02					
1.2					
	Elewacja północna	24.76+1.94+9.85-5.05-1.50	m	30.000	
	Elewacja wschodnia	15.91	m	15.910	
	Elewacja południowa	24.76	m	24.760	
				RAZEM	70.670

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1. 1.2	AW	Demontaż i ponowny montaż elementów stalowych i innych na ścianach budynku (uchwyty do flag, lampy, kamery itp.)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.1. 1.2	KNR 2-31 0511-02	Ponowne ułożenie opaski (nawierzchni) z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przyjęto 90% z odzysku	m ²		
		poz.8	m ²	77.220	
				RAZEM	77.220
1.1. 3		Orynnowanie + obróbki blacharskie			
19 d.1. 1.3	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
	podokienniki	1.00*0.60*(45+8+56)+1.30*0.50*4	m ²	68.000	
	gzymy	24.76*0.75	m ²	18.570	
	attyki	(24.76+1.94+9.85+15.91)*0.90	m ²	47.214	
				RAZEM	133.784
20 d.1. 1.3	KNNR 2 0505-05	Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 18 cm z blachy stalowej powlekanej	m		
		poz.2	m	46.050	
				RAZEM	46.050
21 d.1. 1.3	KNNR 2 0505-07	Rury spustowe okrągłe o średnicy 15 cm z blachy stalowej powlekanej	m		
		poz.1	m	60.800	
				RAZEM	60.800
1.1. 4		Instalacja odgromowa			
22 d.1. 1.4	AW	Sprawdzenie montażu przewodów instalacji odgromowej, wykonanie nowych obudów złączy kontrolnych oraz wykonanie pomiarów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1. 5		Rusztowania			
23 d.1. 1.5	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR-1/30 wysokości do 16 m	m ²		
	Elewacja północna	(24.76+1.94+9.85)*15.30	m ²	559.215	
	Elewacja wschodnia	15.91*16.20	m ²	257.742	
	Elewacja południowa	24.76*15.08	m ²	373.381	
				RAZEM	1190.338
24 d.1. 1.5	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.23	m ²	1190.338	
				RAZEM	1190.338
25 d.1. 1.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,5,7,10,11,12,13,15,17,19,20,21)			
1.2		Nowa część budynku			
1.2. 1		Roboty rozbiórkowe i demontażowe			
26 d.1. 2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku (podokienniki, gzymy, attyki)	m ²		
	podokienniki	1.60*0.50*4+0.70*8+1.00*4	m ²	12.800	
	gzymy	14.60*1.00	m ²	14.600	
	attyki	6.50*1.20+(1.90+5.32)*0.60	m ²	12.132	
				RAZEM	39.532
27 d.1. 2.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie opaski (nawierzchni) z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		(3.00+2.75+1.90+5.32+14.71-4.60)*1.00	m ²	23.080	
				RAZEM	23.080
28 d.1. 2.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.26*0.01	m ³	0.395	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0.395
1.2.		Docieplenie ścian w technologii BSO			
2					
29	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.1.	0925-01				
2.2					
	Elewacja północna	1.43*2.03*4	m ²	11.612	
	Elewacja zachodnia	0.61*0.61*8+0.91*0.60*3+1.20*2.20*2+4.45*2.20*3	m ²	39.265	
	Elewacja południowa	3.83*2.95*4+3.24*2.95*4+0.91*2.50*4	m ²	92.526	
				RAZEM	143.403
30	KNR BC-02	Czyszczenie powierzchni ścian strumieniowe wodne wysokociśnieniowe	m ²		
d.1.	0204-05				
2.2					
	ELEWACJA PÓŁNOCNA				
	3.00*15.80		m ²	47.400	
	minus: cokół				
	-3.00*1.20		m ²	-3.600	
	minus: otwory okienne				
	-1.43*2.03*4		m ²	-11.612	
	ELEWACJA ZACHODNIA				
	(2.75+1.90+5.32)*15.50+4.45*(0.25+1.00)*0.6-3.14*0.90*0.90*0.5		m ²	156.601	
	minus: cokół				
	-(2.75+1.90)*0.90		m ²	-4.185	
	minus: okładziny kamienne				
	-4.40*3.10		m ²	-13.640	
	minus: otwory okienne				
	-(0.61*0.61*8+4.45*2.20*3)		m ²	-32.347	
	ELEWACJA POŁUDNIOWA				
	14.71*15.50+3.14*2.05*2.05*0.5*2		m ²	241.201	
	minus: cokół				
	-14.71*1.00		m ²	-14.710	
	minus: okładziny kamienne				
	-(0.85*6.60*2+1.10*0.20*2+5.90*0.30*2)		m ²	-15.200	
	minus: otwory okienne				
	-(3.83*2.95*4+3.24*2.95*4+0.91*2.50*4)		m ²	-92.526	
				RAZEM	257.382
31	ZKNR C-2	Odgrzybienie powierzchni ścian	m ²		
d.1.	0101-03				
2.2					
	poz.30		m ²	257.382	
				RAZEM	257.382
32	KNR 0-28	Dwukrotne zagruntowanie podłoża	m ²		
d.1.	2620-02				
2.2					
	poz.30		m ²	257.382	
				RAZEM	257.382
33	KNR 0-28	Dodatkowe mocowanie kolkami z poliwęglanu (4 szt/m ²)	szt.		
d.1.	2627-02				
2.2					
	poz.30*4		szt.	1029.528	
				RAZEM	1029.528
34	KNR 0-28	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1.	2623-06				
2.2					
	poz.30		m ²	257.382	
				RAZEM	257.382
35	KNR 0-28	Dodatkowa siatka na ścianach do wysokości 2,5 m	m ²		
d.1.	2621-06				
2.2					
	Elewacja północna	3.00*2.50	m ²	7.500	
	Elewacja zachodnia	(2.75+1.90)*2.50+0.60*1.60*2	m ²	13.545	
	Elewacja południowa	0.90*1.50*2	m ²	2.700	
				RAZEM	23.745
36	KNR 0-28	Ochrona narożników kątownikiem z siatką	m		
d.1.	2623-08				
2.2					
	otwory okienne	(1.43+2.03*2)*4+(0.61*3)*8+(0.91+0.60*2)+(3.24+2.92*2)*2+(0.91+2.50*2)*4	m	80.510	
	narożniki budynku	15.30*3+15.08	m	60.980	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	141.490
37 d.1. 2.2	KNR 0-28 2630-02	Wykonanie tynku elewacyjnego cienkowarstwowego na ścianach - tynk silikatowo-silikonowy "baranek" 1,5 mm	m ²		
		poz.30	m ²	257.382	
				RAZEM	257.382
38 d.1. 2.2	KNR 0-28 2630-01	Wykonanie tynku elewacyjnego cienkowarstwowego na ościeżach otworów - tynk silikatowo-silikonowy "baranek" 1,5 mm	m ²		
	Elewacja północna	$(1.43+2.03*2)*4*0.10$	m ²	2.196	
	Elewacja zachodnia	$[(0.61*3)*8+(0.91+0.60*2)]*0.10$	m ²	1.675	
	Elewacja południowa	$[(3.83+2.95*2)*4+(3.24+2.95*2)*4+(0.91+2.50*2)*4]*0.10$	m ²	9.912	
				RAZEM	13.783
39 d.1. 2.2	AW	Demontaż i ponowny montaż elementów stalowych i innych na ścianach budynku (uchwyty do flag, lampy, kamery itp.)	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.1. 2.2	KNR 2-31 0511-02	Ponowne ułożenie opaski (nawierzchni) z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - przyjęto 90% z odzysku	m ²		
		poz.27	m ²	23.080	
				RAZEM	23.080
1.2. 3		Obróbki blacharskie			
41 d.1. 2.3	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,7 mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		poz.26	m ²	39.532	
				RAZEM	39.532
1.2. 4		Instalacja odgromowa			
42 d.1. 2.4	AW	Wymiana obudów złączy kontrolnych instalacji odgromowej oraz wykonanie pomiarów	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2. 5		Rusztowania			
43 d.1. 2.5	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR-1/30 wysokości do 16 m	m ²		
	Elewacja północna	$3.00*15.80$	m ²	47.400	
	Elewacja wschodnia	$(2.75+1.90+5.32)*15.80$	m ²	157.526	
	Elewacja południowa	$14.71*15.80$	m ²	232.418	
				RAZEM	437.344
44 d.1. 2.5	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.43	m ²	437.344	
				RAZEM	437.344
45 d.1. 2.5	KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:26,29,30,31,32,33,34,35,39,41,42)			