
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa budynku OSP w Wysokiem Mazowieckiem
ADRES INWESTYCJI : działka nr 1516/4 Wysokie Mazowieckie
INWESTOR : Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
ADRES INWESTORA : 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15
BRANŻA : budowlana

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-04 d.1 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład kilka warstw	m ²		
		174.345	m ²	174.345	
				RAZEM	174.345
2	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		13.775	m ²	13.775	
				RAZEM	13.775
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9.9	m	9.900	
				RAZEM	9.900
4	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		16.6	m	16.600	
				RAZEM	16.600
5	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż zadaszenia nad wejściem do budynku, oraz innych elementów na elewacji	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 4-01 d.1 0701-01	Odbicie tynków zewnętrznych na kominie	m ²		
		2.7	m ²	2.700	
				RAZEM	2.700
7	KNR 4-01 d.1 1306-02	Rozebranie konstrukcji masztu na dachu + ponowny montaż	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-04 d.1 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm (opaska wokół budynku)	m ³		
		2.444	m ³	2.444	
				RAZEM	2.444
9	KNR 4-04 d.1 0301-02	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm (pow utwardzona przed wejściem do budynku)	m ³		
		13.104	m ³	13.104	
				RAZEM	13.104
10	KNR 5-06 d.1 1208-06	Montaż konstrukcji wsporczych na zewn. Syrena Pożarna istniejąca + maszt radiowy istniejący	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 4-01 d.1 0354-11	Wykucie z muru podokienników z blachy powlekanej	m		
		32.3	m	32.300	
				RAZEM	32.300
2		Dach			
12	KNR 2-02 d.2 0409-01	Kontrłaty 60x80 mm impregnowana roztworem solnym, izolowana od betonu 2 papą	m ³		
		1.477	m ³	1.477	
				RAZEM	1.477
13	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
		183.475	m ²	183.475	
				RAZEM	183.475
14	KNR 2-02 d.2 0410-02	Olacenie połaci dachowych łatami 40x50 mm o rozstawie do 40 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		0.94	m ²	0.940	
				RAZEM	0.940
15	KNR 2-02 d.2 0409-06	Wiatrownice, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m ³		
		0.153	m ³	0.153	
				RAZEM	0.153
16	KNR 0-15 d.2 0522-01	Pokrycie dachów blachami powlekаныmi profilowanymi (trapezowymi) T35 gr min 0,6 mm	m ²		
		183.475	m ²	183.475	
				RAZEM	183.475
17	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki blacharskie gr 0,5 mm	m ²		
		57.96	m ²	57.960	
				RAZEM	57.960
18	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		10.25	m	10.250	
				RAZEM	10.250
19	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12,5 cm z blachy ocynkowanej	m		

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	16.6		m	16.600	
				RAZEM	16.600
3	Okna				
20	KNR 0-19 d.3 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		3	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
21	KNR 0-19 d.3 0928-11	Demontaż okna przy drzwiach wejściowych	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR 4-01 d.3 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (zamórowanie otworu okiennego)	m ³		
		1.68	m ³	1.680	
				RAZEM	1.680
4	Drzwi				
23	KNR 0-19 d.4 0928-12	Demontaż i montaż nowych drzwi wejściowych. UD min 1,0W/m2K ościeżnica 100x60 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	Elewacja				
24	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		444.51	m ²	444.510	
				RAZEM	444.510
25	KNR 0-23 d.5 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
		444.51	m ²	444.510	
				RAZEM	444.510
26	KNR 2-02 d.5 0925-01	Ostony okien folia polietylenowa	m ²		
		69.79	m ²	69.790	
				RAZEM	69.790
27	KNR 0-23 d.5 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokolowej	m		
		50.86	m	50.860	
				RAZEM	50.860
28	KNR 0-23 d.5 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		106.32	m	106.320	
				RAZEM	106.320
29	KNR 0-23 d.5 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian (Lambda = 0,032 (W/mK)) EPS 70 ciężar 16,5 kg/m ³	m ²		
		440.55	m ²	440.550	
				RAZEM	440.550
30	KNR 0-23 d.5 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych 3 cm do ościeży (Lambda = 0,032 (W/mK)) EPS 70 ciężar 16,5 kg/m ³	m ²		
		10.515	m ²	10.515	
				RAZEM	10.515
31	KNR 0-23 d.5 2612-03	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu	szt.		
		451.065	szt.	451.065	
				RAZEM	451.065
32	KNR 0-23 d.5 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		440.55	m ²	440.550	
				RAZEM	440.550
33	KNR 0-23 d.5 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		10.515	m ²	10.515	
				RAZEM	10.515
34	KNR 0-23 d.5 0933-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z siłkatowa podkład gruntowy (kolor)	m ²		
		451.065	m ²	451.065	
				RAZEM	451.065
35	KNR 0-23 d.5 0933-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa fakturze gr 1-2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome uwzględniając malowanie napisu w kolorze czerwonym	m ²		
		451.065	m ²	451.065	
				RAZEM	451.065
36	KNR 0-23 d.5 0933-01	Wyprawa elewacyjna - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m ²		
		10.515	m ²	10.515	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10.515
37	KNR 0-23 d.5 0933-03	Tynk sylikatowy na ościeżach gr 1-2 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ościeża o szer do 15 cm 10.515	m ²		
			m ²	10.515	
				RAZEM	10.515
38	KNR 2-02 d.5 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m 18	szt		
			szt	18.000	
				RAZEM	18.000
39	KNR 2-02 d.5 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 440.55	m ²		
			m ²	440.550	
				RAZEM	440.550
6	Elewacja 2				
40	KNR 2-01 d.6 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) 43.952	m ³		
			m ³	43.952	
				RAZEM	43.952
41	KNR 2-02 d.6 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 71.422	m ²		
			m ²	71.422	
				RAZEM	71.422
42	KNR 2-02 d.6 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 71.422	m ²		
			m ²	71.422	
				RAZEM	71.422
43	KNR 2-02 d.6 0609-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa płyt Styrodur gr 8 cm powinien mieć gęstość min 40kg/m ³ 71.422	m ²		
			m ²	71.422	
				RAZEM	71.422
44	KNR 0-23 d.6 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 71.422	szt.		
			szt.	71.422	
				RAZEM	71.422
45	KNR 0-23 d.6 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 71.422	m ²		
			m ²	71.422	
				RAZEM	71.422
46	KNR 2-02 d.6 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej 71.422	m ²		
			m ²	71.422	
				RAZEM	71.422
47	KNR 2-01 d.6 0320-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, 43.952	m ³		
			m ³	43.952	
				RAZEM	43.952
48	KNR 2-02 d.6 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian 16.482	m ²		
			m ²	16.482	
				RAZEM	16.482
7	Pow z kostki				
49	KNR 2-31 d.7 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 22.565	m ²		
			m ²	22.565	
				RAZEM	22.565
50	KNR 2-31 d.7 0104-07	Wykonanie i zagęszczanie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm 1	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNR 2-31 d.7 0114-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 22.565	m ²		
			m ²	22.565	
				RAZEM	22.565
52	KNR 2-31 d.7 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
53	KNR 2-31 d.7 0303-03	Nawierzchnia z kostki betonowej 6 cm na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 22.05	m ²		
			m ²	22.050	
				RAZEM	22.050
54	KNR 2-31 d.7 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm 159	m ²		
			m ²	159.000	
				RAZEM	159.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
55	KNR 2-31 d.7 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi, - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 159	m ² m ²	 159.000	 159.000
				RAZEM	159.000
56	KNR 2-31 d.7 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 159	m ² m ²	 159.000	 159.000
				RAZEM	159.000
57	KNR 2-31 d.7 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 159	m ² m ²	 159.000	 159.000
				RAZEM	159.000
58	KNR 2-31 d.7 0303-03	Nawierzchnia z kostki betonowej 8x10x20 cm na podsypce cementowej z wypełnieniem spoin piaskiem 159	m ² m ²	 159.000	 159.000
				RAZEM	159.000
59	KNR 2-31 d.7 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podbudowie betonowej z oporem 45	m m	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
8	Maszty flagowe				
60	KNR 2-01 d.8 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) 1.35	m ³ m ³	 1.350	 1.350
				RAZEM	1.350
61	KNR 2-02 d.8 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m ³ 1.35	m ³ m ³	 1.350	 1.350
				RAZEM	1.350
62	KNR 2-02 d.8 0290-06	Przygotowanie i montaż zbrojenia systemowego (fundament pod maszt) 14.52	kg kg	 14.520	 14.520
				RAZEM	14.520
63	KNR-W 2- d.8 02 0321-01 analogia	Maszty flagowe systemowe 3	elem. elem.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
64	KNR 2-02 d.8 1220-04	Zadaszenie nad wejściem do budynku 1	szt szt	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
65	KNR 4-01 d.8 1212-11	Dwukrotne malowanie farbą do metalu bramyjazdowej na działkę i furtki wejściowej na działkę 1	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
9	Podjazd dla niepełnosprawnych				
66	KNR 2-01 d.9 0307-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II) 2.373	m ³ m ³	 2.373	 2.373
				RAZEM	2.373
67	KNR 2-02 d.9 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m 1.582	m ³ m ³	 1.582	 1.582
				RAZEM	1.582
68	KNR 2-02 d.9 1207-05	Balustrady na podjeździe dla niepełnosprawnych 3.55	m m	 3.550	 3.550
				RAZEM	3.550
69	KNR 4-01 d.9 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą do metalu elementów stalowych 3.905	m ² m ²	 3.905	 3.905
				RAZEM	3.905
70	KNR 2-31 d.9 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 6.5	m ² m ²	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
71	KNR 2-31 d.9 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 6.5	m ² m ²	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
72	KNR 2-31 d.9 0308-01	Posadzka betonowa o grubości 12 cm 6.5	m ² m ²	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	KNR 2-02	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombi-	m ²		
	d.9 1121-05	nowaną			
		8.95	m ²	8.950	
				RAZEM	8.950