
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budynek budynku Urzędu Gminy w Rymanowie wraz z budową miejsc postojowych oraz dróg dojazdowych - budynek gospodarczo-garażowy - roboty budowlane
ADRES INWESTYCJI : Rymanów, ul. Mitkowskiego, [działka nr: 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15, obręb ew. Rymanów]
INWESTOR : GMINA RYMANÓW
ADRES INWESTORA : 38-480 Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budynek budynku Urzędu Gminy w Rymanowie oraz budowa budynku gospodarczo-garażowego wraz z budową miejsc postojowych oraz dróg dojazdowych przy ul. Mitkowskiego [działka nr: 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15, obręb ew. Rymanów] - budynek gospodarczo-garażowy - roboty budowlane					
1		Roboty ziemne			
1 d.1	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		231.76	m ³	231.76	
				RAZEM	231.76
2 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		125.1	m ³	125.10	
				RAZEM	125.10
3 d.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.2	m ³	125.10	
				RAZEM	125.10
2		Stan zerowy			
2.1		Fundamenty			
4 d.2. 1	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		[41.0+7.0]*0.7*0.25	m ³	8.40	
				RAZEM	8.40
5 d.2. 1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B15 Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
	z.sz. 5.4. 9913	[41.0+7.0]*0.7*0.1	m ³	3.36	
				RAZEM	3.36
6 d.2. 1	KNR-W 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²		
		[41.0+7.0]*0.7	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
7 d.2. 1	KNR 2-02 0252-01	Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu B25 o szerokości do 0,6 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
		[41.0+7.0]*0.6*0.3	m ³	8.64	
				RAZEM	8.64
8 d.2. 1	KNR 2-02 0601-04	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco pionowe z lepiku smołowego lub asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		[41.0+7.0]*0.5*2	m ²	48.00	
	SF1	41.0*1.0*2	m ²	82.00	
	SF2	7.0*1.0*2	m ²	14.00	
				RAZEM	144.00
9 d.2. 1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm pionowe z płyt układanych na sucho	m ²		
			m ²	41.00	
	SF1	41.0*1.0	m ²	7.00	
	SF2	7.0*1.0	m ²		
				RAZEM	48.00
10 d.2. 1	NNRNKB 202 0136-01	(z.l.) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		4.8	m ³	4.80	
				RAZEM	4.80
11 d.2. 1	KNR 2-02 0103-01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
		8	m ²	8.00	
				RAZEM	8.00
12 d.2. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacja z folii kubełkowej	m ²		
		poz.9	m ²	48.00	
				RAZEM	48.00
2.2		Podkłady na gruncie			
13 d.2. 2	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		91.48*0.3	m ³	27.44	
				RAZEM	27.44

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
d.2.	1101-01				
2		91.48*0.05	m ³	4.57	
				RAZEM	4.57
15	KNR 2-02	Izolacje z folii PE	m ²		
d.2.	0607-01				
2		91.48	m ²	91.48	
				RAZEM	91.48
16	KNR 2-02	Betonowa płyta podlogowa z betonu B25	m ³		
d.2.	1101-01				
2		91.48*0.15	m ³	13.72	
				RAZEM	13.72
17	KNR 2-02	Izolacje z folii PE	m ²		
d.2.	0607-01	Krotność = 2			
2		91.48	m ²	91.48	
				RAZEM	91.48
18	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS30 gr. 15 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m ²		
d.2.	0609-03				
2		91.48	m ²	91.48	
				RAZEM	91.48
19	KNR 2-02	Izolacje z folii PE	m ²		
d.2.	0607-01				
2		91.48	m ²	91.48	
				RAZEM	91.48
20	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro	m ²		
d.2.	1102-01				
2	1102-03	91.48	m ²	91.48	
				RAZEM	91.48
3		Konstrukcje murowe			
21	KNR K-02	Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach wielokond. na zaprawie tradycyjnej -	m ²		
d.3	0103-09	ściany zewnętrzne	m ²	146.45	
		[7.5+12.84]*2*3.6	m ²	-38.71	
		-[3.0*3.0*2+3.5*3.5+1.8*2.7+1.0*0.9*4]	m ²		
		attyka	m ²	26.44	
		[7.5+12.84]*2*0.65			
				RAZEM	134.18
22	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m ²		
d.3	0103-01	attyka			
		[2.6+2.9]*0.25	m ²	1.38	
				RAZEM	1.38
23	KNR 4-01	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.3	0322-02	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
4		Konstrukcja budynku			
24	KNR 2-02	Ściany żelbetowe z betonu B25 grubości 38 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
d.4	0255-01	7.0*1.0	m ²	7.00	
	0255-05				
	SF2			RAZEM	7.00
25	KNR 2-02	Płyta stropowa z betonu B25 o grubości 20 cm i powierzchni między belkami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
d.4	0256-02	12.84*7.7+3.36*6.5	m ²	120.71	
	0256-04				
	PL1.4			RAZEM	120.71
26	KNR 2-02	Wieniec żelbetowy z betonu B25 w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.4	0262-02	28.5*0.24*0.25	m ³	1.71	
	W1	7.5*0.38*0.25	m ³	0.71	
	W2			RAZEM	2.42
27	KNR 2-02	Belki nadprożowe żelbetowe z betonu B25 w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
d.4	0262-03	4.0*0.24*0.45	m ³	0.43	
	N1.1			RAZEM	0.43

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-02 d.4 0262-01	Belki nadprożowe żelbetowe z betonu B25 w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m ³		
	N1.2	3.5*2*0.24*0.95	m ³	1.60	
				RAZEM	1.60
5		Przygotowanie i montaż zbrojenia			
29	KNR 2-02 d.5 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		[112.89+8.94+37.96+13.32+16.0+23.7*2]*1.02*0.001	t	0.24	
				RAZEM	0.24
30	KNR 2-02 d.5 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone	t		
		[453.32+95.9+106.56+31.97+39.97+46.14*2+2297.37]*1.02*0.001	t	3.18	
				RAZEM	3.18
6		Izolacje i pokrycie dachu			
31	KNR 2-02 d.6 0607-01	Paroizolacja z folii PE 0,2 mm	m ²		
		7.69*12.44	m ²	95.66	
		2.78*6.1	m ²	16.96	
				RAZEM	112.62
32	KNR AT-09 d.6 0203-01 analogia	KERAMZYTObETON KSZTAŁTUJĄCY SPADEK (3%)	m ²		
		112.62	m ²	112.62	
				RAZEM	112.62
33	KNR AT-09 d.6 0201-03 analogia	Warstwa podwójnej papy termozgzewalnej	m ²		
		118.25	m ²	118.25	
				RAZEM	118.25
34	KNR 2-02 d.6 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		attyka			
		[8.28*2+12.44]*0.69	m ²	20.01	
		3.88*0.48	m ²	1.86	
		[2.5+2.78]*0.8	m ²	4.22	
		pas nadrynnowy			
		[12.44+2.78]*0.3	m ²	4.57	
		pas nad bramami			
		[3.6+3.1*2]*0.51	m ²	5.00	
				RAZEM	35.66
35	KNR 2-02 d.6 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		12.44+2.78	m	15.22	
				RAZEM	15.22
36	KNR 2-02 d.6 0510-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		4.05*2+3.55	m	11.65	
				RAZEM	11.65
7		Stolarka			
37	KNR 0-19 d.7 1022-02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV	m ²		
		1.0*0.9*4	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
38	KNR 0-19 d.7 1023-12 D1	Montaż drzwi z PCV z obróbką osadzenia	m ²		
		1.8*2.7	m ²	4.86	
				RAZEM	4.86
39	KNR-W 2-02 d.7 1205-07 analogia D2	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic podnoszone aluminiowe	m ²		
		3.1*3.05	m ²	9.46	
				RAZEM	9.46
40	KNR-W 2-02 d.7 1205-07 analogia D3	Wrota do garaży przyspawane do obetonowanych ościeżnic podnoszone aluminiowe	m ²		
		3.6*3.55	m ²	12.78	
				RAZEM	12.78
8		Roboty z gipsu			
41	KNR 2-02 d.8 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m ²		
		[7.26+12.6]*2*3.75	m ²	148.95	
		-[3.0*3.0*2+3.5*3.5+1.0*0.9*4]	m ²	-33.85	
				RAZEM	115.10

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.8	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku Nidalit gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m ²		
		91.48	m ²	91.48	
				RAZEM	91.48
9		Malowanie			
43 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		poz.41+poz.42	m ²	206.58	
				RAZEM	206.58
10		Posadzka			
44 d.10	NNRNKB 202 2807-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m ²		
		91.48	m ²	91.48	
				RAZEM	91.48
45 d.10	NNRNKB 202 2809-04	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 10x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		30.22	m	30.22	
				RAZEM	30.22
11		Elewacja			
46 d.11	KNR-W 2-02 2602-01	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki	m ²		
		157.89	m ²	157.89	
				RAZEM	157.89
47 d.11	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian	m ²		
		157.89	m ²	157.89	
				RAZEM	157.89
48 d.11	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
		640	szt.	640	
				RAZEM	640