

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont świetlicy wiejskiej w Brzeziu - Etap II
ADRES INWESTYCJI : Brzezie działka 222/12
INWESTOR : GMINA GOSTYŃ
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń
BRANŻA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja kanalizacyjna			
1 d.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III 12,5*0,4*0,9	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
2 d.1	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 4,5	m ³ m ³	 4,500	
				RAZEM	4,500
3 d.1	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 12,5*0,4*0,25	m ³ m ³	 1,250	
				RAZEM	1,250
4 d.1	KNNR 4 0216-02	Wpusty piwniczne o śr. 75 mm 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 12,5	m m	 12,500	
				RAZEM	12,500
6 d.1	KNNR 4 0203-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 1,4	m m	 1,400	
				RAZEM	1,400
2		Roboty budowlane			
7 d.2	KNR 4-01 0701-05	Skucie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, (10,5+17+8+5,5+11,4+8,5)*2,65 161,3	m ² m ²	 161,300	
				RAZEM	161,300
8 d.2	KNNR 3 0702-06 analogia	Wykucie z muru drzwi 2*0,9*6	m ² m ²	 10,800	
				RAZEM	10,800
9 d.2	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2 m2 6*1,9*1,35	m ² m ²	 15,39	
				RAZEM	15,39
10 d.2	KNNR 3 0701-04 analogia	Wykucie z muru okien 20,86	m ² m ²	 20,860	
				RAZEM	20,860
11 d.2	KNR 4-01 0354-01	Wykucie z muru belek stalowych 8,5	m m	 8,500	
				RAZEM	8,500
12 d.2	KNR-W 2-02 0147-01	Nadproża prefabrykowane L= 19 13*1,2	m m	 15,600	
				RAZEM	15,600
13 d.2	KNR-W 4-01 0348-01	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie wapiennej 4*2,65*0,25)*2+1*2*0,38 0,76+5,3	m ³ m ³	 6,060	
				RAZEM	6,060
14 d.2	KNNR 2 0302-03	Ściany murowane z cegieł wnęki przy oknach (3,0*0,25*1,4)*4	m ³ m ³	 4,200	
				RAZEM	4,200
15 d.2	NNRNKB 202 0195-01 analogia	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków z gazonu (4+5+51,8+1,8+1,8+1,5+4)*2,65	m ² m ²	 185,235	
				RAZEM	185,235
16 d.2	KNR 2-02 0810-06	Wykon. ręcznie tynki wewn.zwykłe kat.III i IV na ościeżach otworów o pow.ponad 3m2 o szer.20cm 12,24	m ² m ²	 12,240	
				RAZEM	12,240
17 d.2	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 3,85*2	m m	 7,700	
				RAZEM	7,700
18 d.2	KNR 4-01 0333-03	Przebicie otworów w ścianach z cegieł dla kratki podokiennych 4	szt. szt.	 4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Stolarka okienna		RAZEM	4,000
19	KNR-W 2-02	Okna PCV	m ²		
d.3	1004-02	20,86	m ²	20,860	
				RAZEM	20,860
20	KNR 2-02	Dostawa parapetów zewnętrznych blaszanych powlekanych	m		
d.3	0129-02	3,18*4	m	12,720	
	analogia			RAZEM	12,720
21	KNR 2-02	Dostawa parapetów wewnętrznych PCV szerokości 30cm	m		
d.3	0129-02	3,18*4	m	12,720	
	analogia			RAZEM	12,720
22	KNR 2-02	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m	szt		
d.3	0129-02	<wew.+zewn> 8	szt	8,000	
				RAZEM	8,000
4		Podłóża i posadzki			
23	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm -	m ³		
d.4	0212-01	POSADZKI	m ³	14,663	
		8,5*11,5*0,15		RAZEM	14,663
24	KNR 4-01	Rozebranie elementów ścianek drewnianych - pomieszczenie socjalne stara kuch-	m ²		
d.4	0429-05	nia	m ²	23,900	
	analogia	23,9		RAZEM	23,900
25	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
d.4	1101-07	(17,5*8,5)*0,3	m ³	44,625	
				RAZEM	44,625
26	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.4	1101-01	(17,5*8,5)*0,12	m ³	17,850	
				RAZEM	17,850
27	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podpo-	m ²		
d.4	0607-01	sadzkowe	m ²	148,750	
		Krotność = 2		RAZEM	148,750
		(17,5*8,5)			
28	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych FS20 gr. 10cm poziome	m ²		
d.4	0609-03	na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa	m ²	148,750	
		poz.27		RAZEM	148,750
29	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m ³		
d.4	1101-01	poz.28*0,10	m ³	14,875	
				RAZEM	14,875
30	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm	m ²		
d.4	1106-03	Krotność = 5	m ²	148,750	
		poz.28		RAZEM	148,750
31	KNR 2-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową z prę-	m ²		
d.4	1106-07	tów fi 3mm o oczkach 10x10cm	m ²	148,750	
		poz.30		RAZEM	148,750
5		Instalacja c.o. budynek CPV 45331100-7			
32	KNR 2-15	Rurociągi z rur np: Uponor MLC fi 16 x 2	m		
d.5	0402-01	190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
33	KNR 2-15	Rurociągi z rur np: Uponor MLC fi 20*2,25	m		
d.5	0402-01	85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
34	KNR 4	Montaż z rur np: Uponor MLCo śr 25 *2,5	m		
d.5	0404-02	29	m	29,000	
				RAZEM	29,000
35	KNR 4	Rurociągi z rur np: Uponor MLC śr. 32*3	m		
d.5	0404-03	19	m	19,000	
				RAZEM	19,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR-W 2-16 d.5 0507-01	Izolacja rurociągu otulinami np: THERMOCOMPACT fi 20/16	m		
		190	m	190,000	
				RAZEM	190,000
37	KNR-W 2-16 d.5 0507-01	Izolacja rurociągu otulinami np: THERMOCOMPACT fi 25/20	m		
		85	m	85,000	
				RAZEM	85,000
38	KNR-W 2-16 d.5 0507-01	Izolacja rurociągu otulinami np:THERMOCOMPACT fi 32/26	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
39	KNNR 4 d.5 0406-03	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna)	próba		
		1	próba	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNNR 4 d.5 0406-05	Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - dodatek za próbę w budynkach niemieszkalnych	m		
		190+86+19	m	295,000	
				RAZEM	295,000
41	KNR 4-01 d.5 0333-01 analogia	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
42	KNR 4-02 d.5 0133-02	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
43	KNNR 8 d.5 0416-03	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o pow. ogrzewalnej 7.5 m2	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
44	KNNR 8 d.5 0419-04 analogia	Demontaż rur przyłącznych o śr.15-20 mm i połączeniach spawanych do grzejnika żeliwnego, aluminiowego, płytowego i z rur stalowych	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
45	KNNR 8 d.5 0410-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.15 mm na ścianie	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
46	KNNR 8 d.5 0410-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.20 mm na ścianie	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
47	KNNR 8 d.5 0410-03	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr.25-32 mm na ścianie	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
6		Stolarka drzwiowa			
48	KNNR 2 d.6 1104-01 analogia	Montaż drzwi zewnętrznych pełnych ocieplonych nowe wejście do kuchni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Prace demontażowe			
49	KNNR 9 d.7 0202-06	Demontaż skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg	szt		
		1,000	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
50	KNNR 9 d.7 0307-06	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurkowych na tynku bez względu na rodzaj i przekrój przewodów w rurze	m		
		20,000	m	20,000	
				RAZEM	20,000
51	KNNR 9 d.7 0401-07	Demontaż nieuszczelnionego łącznika podtynkowego, natynkowego	szt.		
		6,000	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
52	KNNR 9 d.7 0401-08	Demontaż uszczelnionego łącznika z tworzyw sztucznych lub metalowego	szt.		
		2,000	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
53	KNNR 9 d.7 0402-05	Demontaż gniazd instalacyjnych wtykowych nieuszczelnionych podtynkowych, natynkowych	szt.		
		10,000	szt.	10,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
54	KNNR 9 d.7 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 18,000	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
55	KNNR 9 d.7 0403-09	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych z tworzyw sztucznych lub metalowych 8,000	szt. szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
56	KNNR 9 d.7 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych żarowych 10,000	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8		Wewnętrzne linie zasilające			
57	KNNR 5 d.8 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle 12	m m	12,000	
				RAZEM	12,000
58	KNNR 5 d.8 1209-08	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 4	otw. otw.	4,000	
				RAZEM	4,000
59	KNNR 5 d.8 0715-02 - analogia	Układanie kabli YKY 5x10 mm ² w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
60	KNNR 5 d.8 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm - RB 47 30	m m	30,000	
				RAZEM	30,000
9		Montaż osprzętu			
61	KNNR 5 d.9 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany 62	szt. szt.	62,000	
				RAZEM	62,000
62	KNNR 5 d.9 0301-03	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu betonowym 12	szt. szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
63	KNNR 5 d.9 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 30	szt. szt.	30,000	
				RAZEM	30,000
64	KNNR 5 d.9 0302-06	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 4 wylotach 18	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
10		Montaż przewodów			
65	KNNR 5 d.10 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp 4x1,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 295	m m	295,000	
				RAZEM	295,000
66	KNNR 5 d.10 0205-01	Przewody kabelkowe YDYp 3x2,5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 265	m m	265,000	
				RAZEM	265,000
67	KNNR 5 d.10 0205-06	Przewody kabelkowe YDYp 5x4 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie 28	m m	28,000	
				RAZEM	28,000
68	KNR AT-15 d.10 0102-01	Układanie poziomego okablowania strukturalnego - odci- nek poziomy, kabel miedziany do 8 mm Okablowanie poziome Kabel MMC U/UTP k.6 250MHz LSZH 85	m kab- la m kab- la	85,000	
				RAZEM	85,000