

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

Nazwa obiektu lub robót budowlanych:	Zmiana sposobu użytkowania części budynku komunalnego na przedszkole o profilu sportowym <b>WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA</b>
Lokalizacja:	działki nr 1277/1 i 1276/3 ul. Zagłębocze 9 43-354 Czaniec
Zamawiający:	Gmina Porąbka Urząd Gminy Porąbka ul. Krakowska 3 43-353 Porąbka
Kod CPV:	45214100-1 (Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych) 45333000-0 (Roboty instalacyjne gazowe)

### Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

**Wyliczenie ilości robót**

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 INSTALACJA GAZOWA /CPV grupa 453/</b>				
1 KNNR 1/307/2 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV	10,5*0,6*0,8  = 5,040000 5,04			
2 KNNR 11/501/5 (1) Podsypka piaskowa grub.15 cm i obsypka rurociągu piaskiem grub.15 cm	10,5*0,6*0,3  = 1,890000 1,89		1,89	m3
3 KNRW 402/505/3 Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych, Fi·40·mm			1	szt
4 KNRW 219/301/5 Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPE), rury w zwojach, Dn·50 mm		11,00		m
5 KNRW 219/303/5 (6) Złącze PE/stal fi 50/40 mm			2	szt
6 KNRW 219/306/5 (1) Rury ochronne (osłonowe), Fi·110 mm, PE		2,00		m
7 KNRW 219/102/1 Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi		11,00		m
8 KNNR 1/318/2 Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV	5,04-1,89  = 3,150000 3,15		3,15	m3
9 KNRW 219/215/1 Przyłącze domowe, Dn·40 mm (zawór sferyczny fi 25 mm,kolumna stalowa fi 40 mm ze złączem PE/stal,szafka gazowa na 1 gazomierz) - analogia			1	kpl
10 KNNR 4/308/2 Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach - nakłady dodatkowe, Fi·25·mm (monozłącze+ gazomierz G6 z rejestratorem)			1	kpl
11 KNRW 219/216/5 Przejście gazociągu przez ściany murowane, grubość 2 cegieł, dla przyłącza Dn 40 mm, tuleja Dn·65 mm			1	szt
12 KNNR 4/304/5 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·40·mm		50,20		m
13 KNNR 4/304/4 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·32·mm		5,60		m
14 KNNR 4/304/3 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·25·mm		2,60		m
15 KNNR 4/304/2 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·20·mm		0,70		m
16 KNNR 4/312/3 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·25·mm			1	szt
17 KNNR 4/312/2 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·20·mm			2	szt
18 KNBK 18/744/3 Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania 42 kW			1	kpl
19 Kalkulacja indywid.-Przewód powietrzno-spalinowy fi 150/100 mm wys. 7,0 m			1	kpl
20 KNNR 4/307/4 (1) Próba instalacji gazowej na ciśnienie (dla wykonawcy i dostawcy gazu), w budynkach niemieszkalnych, do 100·m, Fi do 65·mm			1	próba
21 KNNR 2/1404/4 (2) Malowanie rur stalowych i blaszanych do Fi 50·mm, emalia fthalowa (dm3)	50,2+5,6+2,6+0,7  = 59,100000 59,10		59,10	m
22 KNR 728/203/4 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach murowanych, przewód Fi·do 50 mm, grubość ściany: 2 cegły			3	otwór
23 KNR 728/209/5 Wykucie bruzd, bruzdy pionowe lub skośne, ściany murowane, przekrój do 200 cm <sup>2</sup>		7,00		m
24 KNR 728/208/2 Przebicie otworów w dachu o powierzchni do 0,1 m <sup>2</sup> , konstrukcja dachu żelbetowa, grubość stropu do 100 mm			1	otwór
<b>2 AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZENSTWA GAZOWEGO /CPV grupa 453/</b>				
25 KNNR 4/312/3 (1) Zawór szybkozamykający MAG 3 fi 25 mm			1	szt
26 KNNR 4/142/1 Szafka gazowa na zawór szybkozamykający			1	kpl
27 KNR 708/402/4 p.a.Moduł alarmowy (centralka) do sterowania zaworami odcinającymi			1	szt
28 KNR 708/402/5 p.a.Detektor obecności gazu			1	szt
29 KNR 708/401/1 p.a.Sygnalizator alarmowy akustyczno-optyczny			1	szt

**Przedmiar robót**

<b>Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Krot.</b>	<b>Ilość</b>	<b>Wartość jednostkowa</b>	<b>Wartość netto</b>
<b>1 INSTALACJA GAZOWA /CPV grupa 453/</b>					
1 KNNR 1/307/2 Wykopły liniowe szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV	m3		5,04		
2 KNNR 11/501/5 (1) Podsycka piaskowa grub.15 cm i obsypka rurociągu piaskiem grub.15 cm	m3		1,89		
3 KNRW 402/505/3 Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych, Fi·40·mm	szt		1		
4 KNRW 219/301/5 Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPE), rury w zwojach, Dn·50 mm	m		11,00		
5 KNRW 219/303/5 (6) Złącze PE/stal fi 50/40 mm	szt		2		
6 KNRW 219/306/5 (1) Rury ochrone (osłonowe), Fi·110 mm, PE	m		2,00		
7 KNRW 219/102/1 Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi	m		11,00		
8 KNNR 1/318/2 Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5·m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5·m, kategoria gruntu III-IV	m3		3,15		
9 KNRW 219/215/1 Przyłącze domowe, Dn·40 mm (zawór sferyczny fi 25 mm,kolumna stalowa fi 40 mm ze złączem PE/stal,szafka gazowa na 1 gazomierz) - analogia	kpl		1		
10 KNNR 4/308/2 Podejścia obustronne do gazomierzy, na ścianach - nakłady dodatkowe, Fi·25·mm (monozałączce+ gazomierz G6 z rejestratorem)	kpl		1		
11 KNRW 219/216/5 Przejścia gazociągu przez ściany murowane, grubość 2 cegieł, dla przyłącza Dn 40 mm, tuleja Dn·65 mm	szt		1		
12 KNNR 4/304/5 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·40·mm	m		50,20		
13 KNNR 4/304/4 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·32·mm	m		5,60		
14 KNNR 4/304/3 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·25·mm	m		2,60		
15 KNNR 4/304/2 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn·20·mm	m		0,70		
16 KNNR 4/312/3 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·25·mm	szt		1		
17 KNNR 4/312/2 (2) Kurki gazowe przelotowe, o połączeniach gwintowanych, Fi·20·mm	szt		2		
18 KNBK 18/744/3 Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania 42 kW	kpl		1		
19 Kalkulacja indywid.-Przewód powietrzno-spalinowy fi 150/100 mm wys. 7,0 m	kpl		1		
20 KNNR 4/307/4 (1) Próba instalacji gazowej na ciśnienie (dla wykonawcy i dostawcy gazu), w budynkach niemieszkalnych, do 100·m, Fi do 65·mm	próba		1		
21 KNNR 2/1404/4 (2) Malowanie rur stalowych i blaszanych do Fi 50·mm, emalia ftalowa (dm3)	m		59,10		
22 KNR 728/203/4 Przebicie otworów dla przewodów instalacyjnych w ścianach murowanych, przewód Fi·do 50 mm, grubość ściany: 2 cegły	otwór		3		
23 KNR 728/209/5 Wykucie bruzd, bruzdy pionowe lub skośne, ściany murowane, przekrój do 200 cm2	m		7,00		
24 KNR 728/208/2 Przebicie otworów w dachu o powierzchni do 0,1 m2, konstrukcja dachu żelbetowa, grubość stropu do 100 mm	otwór		1		
<b>2 AKTYWNY SYSTEM BEZPIECZEŃSTWA GAZOWEGO /CPV grupa 453/</b>					
25 KNNR 4/312/3 (1) Zawór szybkozamykający MAG 3 fi 25 mm	szt		1		
26 KNNR 4/142/1 Szafka gazowa na zawór szybkozamykający	kpl		1		
27 KNR 708/402/4 p.a.Moduł alarmowy (centralka) do sterowania zaworami odcinającymi	szt		1		
28 KNR 708/402/5 p.a.Detektor obecności gazu	szt		1		
29 KNR 708/401/1 p.a.Sygnalizator alarmowy akustyczno-optyczny	szt		1		