

Nazwa kwalifikacji: **Organizacja i dokumentacja robót związanych z budową, montażem oraz eksploatacją sieci i instalacji gazowych**Oznaczenie kwalifikacji: **BUD.17**Numer zadania: **01**Kod arkusza: **BUD.17-01_21.06**Wersja arkusza: **SG**

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Obliczenia projektowe instalacji gazowej
	<i>W tabeli 8 zapisane:</i>
R.1.1	w kol. 04 (kolejno od góry): 1,80; 1,20; 3,00; 1,20; 1,80; 3,00; 3,64
R.1.2	w kol. 07 dla odcinka A-1: 4,20
R.1.3	w kol. 07 dla odcinka B-1: 1,80
R.1.4	w kol. 7 dla odcinka 1-2: 8,05
R.1.5	w kol. 7 dla odcinka E-3: 2,35
R.1.6	w kol. 7 dla odcinka D-3: 4,20
R.1.7	w kol. 7 dla odcinka 3-2: 6,75
R.1.8	w kol. 7 dla odcinka 2-4: 1,10
R.1.9	w kol. 11 całkowita strata ciśnienia dla odcinka 2-4: 7,73
R.1.10	w wierszu Odzysk ciśnienia w instalacji - 68,58 lub 70,20
R.2	Rezultat 2: Obliczenia projektowe sieci gazowej niskiego ciśnienia
	<i>W tabeli 9, w kol. 02 zapisane:</i>
R.2.1	wiersz 1 - 20
R.2.2	wiersz 2 - 40
R.2.3	wiersz 3 - 50
R.2.4	wiersz 4 - 300
R.2.5	wiersz 5 - 330
R.2.6	wiersz 6 - 90
R.2.7	wiersz 7 - 1
R.2.8	wiersz 8 - 330
R.3	Rezultat 3: Wykaz dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia odbioru technicznego i przekazaniu instalacji gazowej w budynku do użytkowania
	<i>W tabeli 10 zapisane (w dowolnej kolejności): (Dopuszcza się inne sformułowania pod warunkiem poprawności merytorycznej)</i>
R.3.1	Decyzja o pozwoleniu na budowę / Pozwolenie na budowę
R.3.2	Dziennik budowy
R.3.3	Oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania instalacji gazowej z projektem, pozwoleniem na budowę i przepisami / Oświadczenie kierownika budowy
R.3.4	Projekt budowlany z naniesionymi ewentualnymi zmianami / Projekt budowlany
R.3.5	Protokół z przeprowadzenia głównej próby szczelności
R.3.6	Protokoły drożności instalacji gazowej / Protokół sprawdzenia wentylacji pomieszczenia
R.3.7	Dokumenty dopuszczające użyte materiały do obrotu i stosowania w budownictwie / Aprobaty techniczne / Certyfikaty zgodności zastosowanych materiałów / Deklaracje zgodności zastosowanych materiałów
R.3.8	Opinia kominiarska o drożności i prawidłowości działania przewodów wentylacyjnych i spalinowych
R.4	Rezultat 4: Nazwy metod naprawczych uszkodzeń gazociągów polietylenowych
	<i>W tabeli 11, w kol. 03 zapisane:</i>
R.4.1	wiersz 1 - B
R.4.2	wiersz 2 - E
R.4.3	wiersz 3 - G
R.4.4	wiersz 4 - D
R.5	Rezultat 5: Wykaz prac przy budowie i eksploatacji sieci i instalacji gazowych
	<i>W tabeli 12 znak "X" wpisany:</i>
R.5.1	pozycja 1 - w kol. 03
R.5.2	pozycja 2 - w kol. 04
R.5.3	pozycja 3 - w kol. 04
R.5.4	pozycja 4 - w kol. 05
R.5.5	pozycja 5 - w kol. 03
R.5.6	pozycja 6 - w kol. 04
R.5.7	pozycja 7 - w kol. 03
R.5.8	pozycja 8 - w kol. 05