

	<b>Protokół Odbioru</b>	Nr protokołu:
		Nr umowy:

**Charakterystyka Zlecenia:**

nazwa firmy:	
data:	
Obiekt/gazociąg:	
Nr umowy: Nr zamówienia SAP:	
temat prowadzi (Zamawiający):	

**1. Wynik odbioru:\*)**

		TAK	NIE
1.	Pozytywny.		
2.	Negatywny.		
3.	Pozytywny, z uwagami.		

**2. Przedmiot odbioru zgodny z opisem przedmiotu zamówienia:**

L.p.	Rodzaj izolowanej armatury	Rodzaj rozliczenia	Opis wykonania izolacji zgodnie ze specyfikacją OPZ – załącznik nr 2 do umowy.	Cena netto [zł/m2 lub zł/szt]	Zużyta ilość [m2 lub szt.]	Suma netto [zł]
1.	Izolacja rurociągu, łączenia spawane od DN50 do DN250	m2	System nawojowy lub izolacja termokurczliwa			
2.	Izolacja rurociągu, łączenia spawane od DN300 do DN500	m2	System nawojowy lub izolacja termokurczliwa			
3.	Izolacja rurociągu, łączenia spawane od DN700 do DN1400	m2	System nawojowy lub izolacja termokurczliwa			
4.	Izolacja rurociągu, calizna od DN50 do DN250	m2	Izolacja bitumiczna z zewnętrzną powłoką PVC			
5.	Izolacja rurociągu, calizna od DN300 do DN500	m2	Izolacja bitumiczna z zewnętrzną powłoką PVC			
6.	Izolacja rurociągu, calizna od DN700 do DN1400	m2	Izolacja bitumiczna z zewnętrzną powłoką PVC			
7.	Izolacja Fittingu, kołnierz LOR, króciec z kołnierzem, połączenie kołnierzowe od DN50 do DN150	szt.	Masa izolacyjna + taśma elastyczna			
8.	Izolacja Fittingu, kołnierz LOR, króciec z kołnierzem, połączenie kołnierzowe od DN200 do DN300	szt.	Masa izolacyjna + taśma elastyczna			
9.	Izolacja Fitting, kołnierz LOR, króciec z kołnierzem, połączenie kołnierzowe od DN350 do DN500	szt.	Masa izolacyjna + taśma elastyczna			
10.	Izolacja Fitting, kołnierz LOR, króciec z kołnierzem, połączenie kołnierzowe	szt.	Masa izolacyjna + taśma elastyczna			

	<b>Protokół Odbioru</b>	Nr protokołu:
		Nr umowy:

	od DN700					
11.	Króciec od DN50 do DN250	szt.	Masa izolacyjna + taśma elastyczna			
12.	Króciec od DN300 do DN500	szt.	Masa izolacyjna + taśma elastyczna			
13.	Króciec od DN700 do DN1000	szt.	Masa izolacyjna + taśma elastyczna			
14.	Izolacja Trójnik od DN50 do DN250	szt.	System nawojowy dwuwarstwowy			
15.	Izolacja Trójnik od DN300 do DN500	szt.	System nawojowy dwuwarstwowy			
16.	Izolacja Trójnik od DN700 do DN1400	szt.	System nawojowy dwuwarstwowy			
17.	Zwężki od DN50 do DN250	szt.	System nawojowy dwuwarstwowy			
18.	Zwężki od DN300 do DN500	szt.	System nawojowy dwuwarstwowy			
19.	Zwężki od DN700 do DN1400	szt.	System nawojowy dwuwarstwowy			
20.	Izolacja pozostałych nie wymienionych wyżej elementy armatury gazociągu	m <sup>2</sup>	System nawojowy dwuwarstwowy			
21.	Uzupełnienie izolacji układów lub izolowanie rur, łuków i innych elementów infrastruktury	m <sup>2</sup>	PUR			
22.	Nakładanie izolacji na rurociąg, łuki itd.	m <sup>2</sup>	PUR			
23.	Izolowanie naziemnych elementów armatury	m <sup>2</sup>	Piaskowanie i malowanie			
24.	Naprawa izolacji na przejściu ziemia powietrze	m <sup>2</sup>	System 3-warstwowy z UV			
25.	Montaż płóz dystansowych na gazociągu w przestrzeni międzyrurowej od DN50 do DN200	kpl.	Płazy dystansowe z wraz taśmami uniemożliwiającymi przesunięcie się płóz			
26.	Montaż płóz dystansowych na gazociągu w przestrzeni międzyrurowej od DN250 do DN500	kpl.	Płazy dystansowe z wraz taśmami uniemożliwiającymi przesunięcie się płóz			
27.	Montaż płóz dystansowych na gazociągu w przestrzeni międzyrurowej od DN700 do DN1400	kpl.	Płazy dystansowe z wraz taśmami uniemożliwiającymi przesunięcie się płóz			
28.	Zamknięcie przestrzeni międzyrurowej dla gazociągów od DN50 do DN200	Szt.	Przekładka dielektryczna, masa uszczelniająca, rękaw zamykający przestrzeń – dla jednego zamknięcia przestrzeni			
29.	Zamknięcie przestrzeni międzyrurowej dla gazociągów od DN250 do DN500	Szt.	Przekładka dielektryczna, masa uszczelniająca, rękaw zamykający przestrzeń– dla jednego zamknięcia przestrzeni			
30.	Zamknięcie przestrzeni międzyrurowej dla gazociągów od DN700 do DN1400	Szt.	Przekładka dielektryczna, masa uszczelniająca, rękaw zamykający przestrzeń– dla jednego zamknięcia przestrzeni			
					Suma łączna:	

**3. Załączniki:**

Integralną część niniejszego protokołu stanowią załączniki:

UWAGA: \*) – właściwe zaznaczyć

	<b>Protokół Odbioru</b>	Nr protokołu:
		Nr umowy:

lp.	rodzaj załącznika	tak	nie	szt.	numer/opis
1.	Dokumentacja jakościowa.				
5.	Lista usterek.				
6.	Inne:				

Poddostawca/Podwykonawca jest zobowiązany do niezwłocznego usunięcia wszelkich usterek nie wykrytych w trakcie odbioru lub ujawnionych po odbiorze, wynikających z nefachowego lub niestaranego wykonania prac stanowiących przedmiot zlecenia, bez dodatkowych kosztów dla Gaz System S.A.

#### 4. Uwagi:

#### 5. Podpisy:

lp.	funkcja	imię, nazwisko	podpis	data
1.	Wykonawca / kierownik budowy			
2.	Wykonawca / nadzór wg. umowy			
4.	Zamawiający - Osoba odpowiedzialna za umowę			
5.	Zamawiający - Osoba odpowiedzialna za umowę			