

PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT Nr GA/PiA/13.10/I-XXXX/XXX/1
REPORT OF WORK ACCEPTANCE No: GA/PiA/13.10/I-XXXX/XXX/1

INWESTOR: GRUPA AZOTY S.A.	Kopie otrzymują:
WYKONAWCA/PODWYKONAWCA: CONTRACTOR/SUBCONTRACTOR	1) Kierownik budowy/ Constructon menager
.....	2) Wykonawca robót/ Work contracton
BRANŻA/BRANCH	3) Inwestor/ Investor
AUTOMATYKA / INSTRUMENTATION	

1.0. Przedmiot odbioru / Subject of acceptance:
Montaż zaworów regulacyjnych na instalacji :.....
Installation of the control valves in scope of: Plant.

2.0 Opis czynności odbiorowych/ description of the acceptance activities :

Lp:	OPIS CZYNNOŚCI	WYNIK/UWAGI
1.	Wizualne sprawdzenie montażu mechanicznego zaworów regulacyjnych oraz zgodności z dokumentacją PiA Visual inspection mechanical installation of the control valves and correctness with the C&I documentation.	Pozytywny / Negatywny Positive / Negative
2.	Wizualne sprawdzenie montażu elektrycznego i pneumatycznego zaworów regulacyjnych oraz zgodności z dokumentacją PiA Visual inspection electrical and pneumatic installation of the control valves and correctness with the C&I documentation.	Pozytywny / Negatywny Positive / Negative
3.	Wizualne sprawdzenie kompletności i poprawności oznaczeń zaworów regulacyjnych ruchu i przesunięcia taśmy. Visual inspection and checking of completeness and correctness marking of the control valves..	Pozytywny / Negatywny Positive / Negative
4.	Testy z systemem DCS działania zaworów regulacyjnych. Functional tests of the control valves with the DCS system	Pozytywny / Negatywny Positive / Negative

2.1 Charakterystyka przedmiotu odbioru/ Characteristic of accepted subject/:

Montaż zaworów regulacyjnych..... na instalacji:.....
Installation of the control valves..... in scope of: Plant.

3.0 Termin wykonania/zakończenia robót/ Time of execution /finishing of the works:
Styczeń 2025/ January 2025

4.0 Próby techniczne dokonane w odbieranym fragmencie robót/ tests executed in subject of work acceptance:

Testy z systemem DCS działania zaworów regulacyjnych w zakresie instalacji:.....
Functional tests of the control valves with the DCS system in scope of:..... Plant.

PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT Nr GA/PiA/13.10/I-XXXX/XXX/1
REPORT OF WORK ACCEPTANCE No: GA/PiA/13.10/I-XXXX/XXX/1

5.0 Dokumenty uzupełniające: atesty materiałów, dotyczące przedmiotu odbioru wraz z opracowanym zestawieniem dokumentów odbiorowych (w Dokumentacji Jakościowej) stanowią załącznik do niniejszego protokołu / Supplement documents, materials, certificates together with list of acceptance documents (Quality Documentation) are enclosure to this record/:

6.0 Skład komisji odbiorowej/members of acceptance commission :

6.1 Inspektor Nadzoru Inwestorskiego/Investors Supervisor
6.2. Inwestor/Investor
6.3. Kierownik Budowy/Site manager
6.4. Kierownik branżowy/ Branche manager
6.5. Kierownik Robót Wykonawcy/Contractors work manager

(Imię Nazwisko/Name and first name)

7.0 Wnioski i opinie końcowe komisji odbiorowej/Final conclusions and opinion of acceptance commission

Postanowienie Komisji/Commissions resolution/:

Zawory regulacyjne zostały zainstalowane prawidłowo, zgodnie z dokumentacją i mogą zostać włączone do eksploatacji na

instalacji:.....

Control valves have been installed correctly according with the C&I documentation and can be put into operation in scope of:.....Plant

8.0 Załączniki/Enclosures :

Zestawienie Dokumentów Odbiorowych.

List of acceptance documents

Podpisy członków komisji, biorących udział w odbiorze / Signatures of commissions members/:

6.1.
(data - podpis/date - signature)

6.2.
(data - podpis/date - signatures)

6.3.
(data - podpis/date - signature)

6.4.
(data - podpis/date - signature)

6.5.
(data - podpis/date - signature)