

WYKAZ KLUCZOWYCH MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

1. W zakresie branży technologicznej:

- 1.1. rury,
- 1.2. zawory DN 100 i większe,
- 1.3. łuki DN200 i większe,
- 1.4. kołnierze DN200 i większe,
- 1.5. kształtki DN200 i większe, uszczelki DN200 i większe,
- 1.6. filtrseparatoratory,
- 1.7. zbiorniki ciśnieniowe,
- 1.8. zawory regulacyjne,
- 1.9. zawory zwrotne,
- 1.10. napędy
- 1.11. reduktory,
- 1.12. zawory szybkozamykające,
- 1.13. kotły gazowe.

2. W zakresie branży opomiarowania i automatyki:

- 2.1. chromatograf do analizy składu gazu oraz wilgotnościomierz wraz z sondami poboru próbek,
- 2.2. gazomierze,
- 2.3. przeliczniki przepływu, rejestratory
- 2.4. przetworniki pomiarowe,
- 2.5. systemy detekcji gazu (w tym centralki detekcji gazu, detektory)
- 2.6. interfejsy transmisyjne, separatory, sygnalizatory przepływu, rozdzielacze HUB, przetworniki sieciowe,
- 2.7. sterownik PLC + panel HMI,
- 2.8. modemy telemetryczne GSM,
- 2.9. szafy AKP,
- 2.10. zasilacze UPS

3. W zakresie branży elektrycznej:

- 3.1. rozdzielnice elektryczne wraz z wyposażeniem (aparatura zabezpieczająca i łączeniowa, ograniczniki przepięć),
- 3.2. agregaty prądotwórcze,
- 3.3. elektryczne podgrzewacze

4. W zakresie branży ochrony katodowej:

- 4.1. Monobloki.

5. W zakresie branży konstrukcyjno-budowlanej

- 5.1. prefabrykowane kontenery
- 5.2. materiały konstrukcyjne i wykończeniowe
- 5.3. elementy warstw drogowych w tym krawężniki i obrzeża
- 5.4. elementy ogrodzenia.



6. W zakresie branży systemów elektronicznej ochrony obiektów (SEOO)

- 6.1. Kamery,
- 6.2. Rejestrator,
- 6.3. Monitor,
- 6.4. Centrala SSWiN,
- 6.5. Czujki,
- 6.6. Kontaktron,
- 6.7. Kontroler SKD,
- 6.8. Czytnik,
- 6.9. Detektor liniowy Systemu Obwodowego,
- 6.10. Jednostka kontrolna,
- 6.11. Czujka PIR zew.,
- 6.12. Kontaktron bramowy.