**Spis treści**

**I. ATESTY, APROBATY, DEKLARACJE:**

1. Krajowa Ocena Techniczna łączniki zaprasowywane Steelpres do łączenia rur ze stali Raccorderie Metalliche S.p.A.
2. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych łączniki zaprasowywane Steelpres do łączenia rur ze stali Raccorderie Metalliche S.p.A.
3. Deklaracja zgodności rury i łączniki systemu Steelpres ze stali Raccorderie Metalliche S.p.A.
4. Krajowa Ocena Techniczna rury i łączniki zaprasowywane Steelpres ze stali niestopowej do stałych urządzeń gaśniczych wodnych Raccorderie Metalliche S.p.A.
5. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych rury i łączniki zaprasowywane Steelpres ze stali niestopowej do stałych urządzeń gaśniczych wodnych Raccorderie Metalliche S.p.A.
6. Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych użytkowych rury i łączniki zaprasowywane Steelpres ze stali niestopowej do stałych urządzeń gaśniczych wodnych Raccorderie Metalliche S.p.A.
7. Karta katalogowa hydrant wewnętrzny DN25 z miejscem na gaśnicę BOXMET Ltd.
8. Deklaracja właściwości użytkowych hydrant wewnętrzny DN25 z miejscem na gaśnicę BOXMET Ltd.
9. Certyfikat zgodności hydrant wewnętrzny DN25 BOXMET Ltd.
10. Krajowa Ocena Techniczna rury i kształtki systemu HTplus z polipropylenu do kanalizacji wewnętrznej niskoszumowej Magnaplast Sp. z o.o.
11. Atest higieniczny rury i kształtki systemu HTplus z polipropylenu do kanalizacji wewnętrznej niskoszumowej Magnaplast Sp. z o.o.
12. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych rury systemu HTplus z polipropylenu do kanalizacji wewnętrznej niskoszumowej Magnaplast Sp. z o.o.
13. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych kształtki systemu HTplus z polipropylenu do kanalizacji wewnętrznej niskoszumowej Magnaplast Sp. z o.o.
14. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych rura wielowarstwowa PE-RT TYP II/AL/ PE-RT TYP II systemu TWEETOP PERT Tweetop Sp. z o.o.
15. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych kształtki mosiężne zaprasowywane systemu TWEETOP PERT Tweetop Sp. z o.o.
16. Atest higieniczny kształtki mosiężne zaprasowywane systemu TWEETOP PERT Tweetop Sp. z o.o.
17. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych rury wielowarstwowe PP-R/PP-R+GF/PP-R STABI systemu Trinnity DETAL-MET Sp. z o.o.
18. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych kształtki z polipropylenu PP-R systemu Trinnity DETAL-MET Sp. z o.o.
19. Krajowa Ocena Techniczna rury wielowarstwowe PP-R/PP-R+GF/PP-R STABI systemu Trinnity DETAL-MET Sp. z o.o.
20. Atest higieniczny stalowe grzejniki płytowe marki Radson Purmo Group Poland Sp. z o.o.
21. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych rury do kanalizacji zewnętrznej z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) Magnaplast Sp. z o.o.
22. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych kształtki do kanalizacji zewnętrznej z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U) Magnaplast Sp. z o.o.
23. Atest kurki kulowe i zawory system PERFEKT serii PHA PERFEXIM Sp. z o.o.
24. Krajowa Ocena Techniczna kurki kulowe PERFEKT serii PHA PERFEXIM Sp. z o.o
25. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych kurki kulowe system PERFEKT serii PHA PERFEXIM Sp. z o.o.
26. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych filtry skośne siatkowe system PERFEKT serii PHA PERFEXIM Sp. z o.o.
27. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych zawory zwrotne system PERFEKT serii PHA PERFEXIM Sp. z o.o.
28. Deklaracja właściwości użytkowych zawory regulacyjne i odcinające STROMAX Herz Armatura i Systemy Grzewcze Sp. z o.o.
29. Deklaracja właściwości użytkowych otulina z wełny mineralnej pokryta folią aluminiową Rohe Sp. z o.o.
30. Deklaracja właściwości użytkowych otulina Trinnity Stabil NMC Polska Sp. z o.o.
31. Deklaracja właściwości użytkowych otulina Trinnity Classic NMC Polska Sp. z o.o.
32. Deklaracja właściwości użytkowych regulator różnicy ciśnienia HERZ Armatura i Systemy Grzewcze Sp. z o.o.
33. Deklaracja zgodności UE wodomierz JS Apator Powogaz S.A.
34. Atest higieniczny wodomierz JS Apator Powogaz S.A
35. Atest higieniczny ceramika (umywalki, miski WC, pisuary) SANITEC Koło Sp. z o.o.
36. Deklaracja właściwości użytkowych umywalki SANITEC Koło Sp. z o.o./GEBERIT
37. Deklaracja właściwości użytkowych pisuary SANITEC Koło Sp. z o.o./GEBERIT
38. Deklaracja właściwości użytkowych miski ustępowe SANITEC Koło Sp. z o.o./GEBERIT

UZUPEŁNIENIE

1. Deklaracja właściwości użytkowych umywalki SANITEC Koło Sp. z o.o./GEBERIT
2. Deklaracja właściwości użytkowych misi ustępowe SANITEC Koło Sp. z o.o./GEBERIT
3. Atest higieniczny rura wielowarstwowa PE-RT TYP II/AL/ PE-RT TYP II systemu TWEETOP PERT Tweetop Sp. z o.o.
4. Atest higieniczny rury wielowarstwowe PP-R/PP-R+GF/PP-R STABI systemu Trinnity DETAL-MET Sp. z o.o.
5. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych rury do kanalizacji zewnętrznej o litej ściance z nieplastyfikowanego polichlorku winylu (PVC-U, SN8) Magnaplast Sp. z o.o.
6. Atest higieniczny zawory zwrotne, filtry system PERFEKT PERFEXIM Sp. z o.o.
7. Atest higieniczny baterie sanitarne TRINNITY ECO VALVEX S.A.
8. Krajowa deklaracja właściwości użytkowych baterie sanitarne TRINNITY ECO VALVEX S.A.
9. Deklaracja właściwości użytkowych zlewozmywaki KUCHINOX Polska Sp. z o.o. Sp.k.

**II. PROTOKOŁY Z PRÓB I POMIARÓW:**

1. Protokół szczelności instalacji centralnego ogrzewania+2. Protokół szczelności instalacji ciepła technologicznego

3. Protokół z dezynfekcji, ciśnieniowej próby szczelności i płukania instalacji wodociągowej

4. Protokół szczelności instalacji hydrantowej

5. Protokół z badania wydajności hydrantów

6. Protokół szczelności kanalizacji deszczowej

7. Badanie wody

8. Protokół szczelności instalacji sprężonego powietrza

9. Oświadczenie kierownika przejścia ppoż.

**III. DOKUMENTY FORMALNE KIEROWNIKA I OŚWIADCZENIA**

1. Uprawnienia kierownika robót i izba

2. Oświadczenie kierownika robót instalacji sanitarnych

**IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA**

1. Instalacje wod.-kan. – opis
2. Instalacje ogrzewania – opis
3. Instalacje wody – rzuty - kond. -1 do +4
4. Instalacje wody - rozwinięcie
5. Instalacje kanalizacji – rzuty – kond. -1 do +4
6. Instalacje kanalizacji – rozwinięcie cz.1
7. Instalacje kanalizacji – rozwinięcie cz. II
8. Instalacje ogrzewania – rzuty – kond. -1 do +4
9. Instalacje ogrzewania – rozwinięcie
10. Instalacje sprężonego powietrza – proj. podstawowy – opis
11. Instalacje sprężonego powietrza – proj. podstawowy – rzuty – kond. -1, 0
12. Instalacje sprężonego powietrza – proj. podstawowy - rozwinięcie