

CHARAKTERYSTYKA NIERUCHOMOŚCI POŁOŻONYCH W WARSZAWIE PRZY UL. Zaruby 13, 15 i 17.

1. budynek mieszkalny przy ul. ZARUBY 13 i kotłownia gazowa:

- 1) instalacja co. wykonana z rur miedzianych,
 - a. poziomy i pionowy z rury miedzianej twardej, izolowane otuliną termoizolacyjną z pianki poliuretanowej,
 - b. w lokalach mieszkalnych w warstwach podłogowych z rur miedzianych,
 - c. połączenia rur miedzianych wykonane przez lutowanie miękkie,
- 2) instalacja zimnej i ciepłej wody, wykonana rurami polipropylenowymi – Aquatherm, w pomieszczeniach mieszkalnych przewodami miedzianymi,
- 3) instalacja sanitarna, przewody odpływowe i pionowy w piwnicach wykonane z rur żeliwnych kielichowych, pozostałe odcinki pionów i podejścia do przyborów sanitarnych w mieszkaniach wykonane z rur PCV,
- 4) kanalizacja deszczowa wykonana z rur żeliwnych,
- 5) **kotłownia gazowa wyposażona w:**
 - a. kocioł gazowy VISSMANN PAROMAT-TRIPLEX typ TN 022, o mocy 225 kW,
 - b. palnik gazowy VISSMANN typ VG III-5,
 - c. regulator TRYMATIK,
 - d. zasobniki ciepłej wody VISSMANN VERTICELL 350 litrów,
 - e. pompa c.o. GRUNDFOSS UPSD 65-60/2F,
 - f. naczynia przeponowe REFLEX o pojemności 250 i 180 litrów,
 - g. pompa cw. GRUNDFOSS UPSD 65-60/2F,
 - h. pompa cyrkulacyjna GRUNDFOSS UPS 25-40 B 180,
 - i. zawór trójdrogowy VISSMANN Dn 65 z siłownikiem,
 - j. stacja uzdatniania wody POLYGLASS,
 - k. reduktor ciśnienia typ MB-2 RDRLE 412B01S20,
 - l. system bezpieczeństwa instalacji gazowej GAZEX,
- 6) instalacja elektryczna miedziana trzyżyłowa i pięćżyłowa (oświetlenie i gniazda, zabezpieczenia), oprawy żarowe i jarzeniowe,
- 7) system wentylacji mechanicznej wyciągowej w garażach,
- 8) instalacja odgromowa (złącza, zwody, uchwyty),
- 9) system wykrywania CO typu GAZEX w podziemnym garażu.

2. budynek mieszkalny przy ul. ZARUBY 15 i kotłownia gazowa:

- 1) instalacja co. wykonana z rur miedzianych,
 - a. poziomy i pionowy z rury miedzianej twardej, izolowane otuliną termoizolacyjną z pianki poliuretanowej,
 - b. w lokalach mieszkalnych w warstwach podłogowych z rur miedzianych,
 - c. połączenia rur miedzianych wykonane przez lutowanie miękkie,
- 2) instalacja zimnej i ciepłej wody, wykonana rurami polipropylenowymi – Aquatherm, w pomieszczeniach mieszkalnych przewodami miedzianymi,
- 3) instalacja sanitarna, przewody odpływowe i pionowy w piwnicach wykonane z rur żeliwnych kielichowych, pozostałe odcinki pionów i podejścia do przyborów sanitarnych w mieszkaniach wykonane z rur PCV,
- 4) kanalizacja deszczowa wykonana z rur żeliwnych,
- 5) **kotłownia gazowa wyposażona w:**
 - a. kocioł gazowy VISSMANN Vitoplex 300 o mocy 430 kW,
 - b. palnik gazowy Riello RS 44 MZT typ 884T,
 - c. regulator TRYMATIK,
 - d. zasobniki ciepłej wody VISSMAN VERTICELL 300 litrów,
 - e. pompa c.o. GRUNDFOSS UPSD 50-120/F,
 - f. naczynia przeponowe REFLEX o pojemności 300 i 120 litrów,
 - g. pompa cw. GRUNDFOSS UPSD 65-120/F,
 - h. pompa cyrkulacyjna GRUNDFOSS UPE 25-60 B 180,
 - i. zawór trójdrogowy VISSMANN Dn 65 z siłownikiem,
 - j. stacja uzdatniania wody POLYGLASS,
 - k. reduktor ciśnienia WEJSHAUPT typ FRS 515,
 - l. system bezpieczeństwa instalacji gazowej GAZEX,
- 6) instalacja elektryczna miedziana trzyżyłowa i pięćżyłowa (oświetlenie i gniazda, zabezpieczenia), oprawy żarowe i jarzeniowe,
- 7) instalacja odgromowa (złącza, zwody, uchwyty),
- 8) system wykrywania CO typu GAZEX w podziemnym garażu,
- 9) system monitoringu w podziemnym garażu i kotłowni.

3. budynek mieszkalny przy ul. ZARUBY 17 i kotłownia gazowa:

- 1) instalacja co. wykonana z rur miedzianych,
 - a. poziomy i pionowy z rury miedzianej twardej, izolowane otuliną termoizolacyjną z pianki poliuretanowej,
 - b. w lokalach mieszkalnych w warstwach podłogowych z rur miedzianych,

- c. połączenia rur miedzianych wykonane przez lutowanie miękkie,
- 2) instalacja zimnej i ciepłej wody, wykonana rurami polipropylenowymi – Aquatherm, w pomieszczeniach mieszkalnych przewodami miedzianymi,
- 3) instalacja sanitarna, przewody odpływowe i piony w piwnicach wykonane z rur żeliwnych kielichowych, pozostałe odcinki pionów i podejścia do przyborów sanitarnych w mieszkaniach wykonane z rur PCV,
- 4) kanalizacja deszczowa wykonana z rur żeliwnych,
- 5) **kotłownia gazowa wyposażona w:**
 - a. kocioł wodny opalany gazem VITOPLEX 300 TX3A o mocy 390kW,
 - b. palnik gazowy WEISHAUPT typ WG 40N/1A,
 - c. regulator TRYMATIK,
 - d. zasobniki ciepłej wody VISSMAN VERTICELL 300 litrów,
 - e. pompa c.o. GRUNDFOSS UPSD 50-120/F,
 - f. naczynia przeponowe REFLEX o pojemności 320 i 120 litrów,
 - g. pompa cw. GRUNDFOSS UPSD 65-120/F,
 - h. pompa cyrkulacyjna GRUNDFOSS UPS 25-60 B 180,
 - i. zawór trójdrogowy VISSMANN Dn 65 z siłownikiem,
 - j. stacja uzdatniania wody POLYGLASS typ UC 171/4,
 - k. reduktor ciśnienia WEJSHAUPT typ FRS 510,
 - l. system bezpieczeństwa instalacji gazowej GAZEX,
- 6) instalacja elektryczna miedziana trzyżyłowa i pięciożyłowa (oświetlenie i gniazda, zabezpieczenia), oprawy żarowe i jarzeniowe,
- 7) system wentylacji mechanicznej wyciągowej w garażach,
- 8) instalacja odgromowa (złącza, zwody, uchwyty),
- 9) system wykrywania CO typu GAZEX w podziemnym garażu.