

Dodatkowe założenia i prace towarzyszące przy realizacji inwestycji przez wykonawcę robót w lokalu przy ul. Sikorskiego 10/6 w Świnoujściu

1. **Nawiewniki okienne** - Wykonawca zamontuje nawiewniki okienne zgodnie z dokumentacją projektową i jeden dodatkowy nawiewnik w pomieszczeniu kuchni (pom 1.3).
2. Wykonawca dokona zakupu i montażu kotła gazowego kondensacyjnego z zamkniętą komorą spalania o mocy 24kW bez zasobnika wody (dokumentacja przewiduje zasobnik).
3. Zamawiający w porozumieniu z Projektantem rezygnuje z montażu projektowanej instalacji wody cyrkulacyjnej z rur wielowarstwowych wskazanej w dokumentacji projektowej. Zlewozmywak kuchenny będzie zaopatrzony tylko w ciepłą i zimną wodę z kotła gazowego zgodnie z dokumentacją.
4. **Nasady wspomagające ciąg kominowy** - Wykonawca zamontuje na wszystkich przewodach wentylacyjnych (kominach) nasady wspomagające ciąg kominowy zgodnie z założeniami dokumentacji.
5. **Szafka i monozłącze gazowe** - Wykonawca w porozumieniu z Najemcą (lub Właścicielem) lokalu oraz operatorem sieci gazowej dokona demontażu gazomierza lub rozplombowania instalacji na swój koszt w celu montażu belki gazowej (monozłącza). Wykonawca zamontuje monozłącze gazowe oraz skrzynkę gazową pod gazomierze dla wskazanego lokalu mieszkalnego. Lokalizacja szafek zgodnie z dokumentacją projektową.
6. **Uruchomienie kotła c.o.** - Wykonawca wykona pierwsze gwarancyjne, potwierdzone wpisem do książki gwarancyjnej uruchomienie kotła gazowego centralnego ogrzewania po zasiedleniu lokalu i podpisaniu umowy na dostawę gazu przez nowego Najemcę.
7. **Programator do kotła c.o.** - Wykonawca zakupi i zamontuje programator czasu załączenia i temperatury bezprzewodowy do kotła kondensacyjnego centralnego ogrzewania w ilości 1 szt.
8. **Detektor gazu i tlenku węgla** - Wykonawca dokona zakupu oraz montażu detektorów tlenku węgla i gazu w ilości 1szt w pomieszczeniu kuchni.
9. **Instalacje elektryczne i niskoprądowe:**
 - 1) Wykonawca zakończy punkt instalacji elektrycznej pod kotłem centralnego ogrzewania podwójnym gniazdem bryzgoszczelnym w ilości 1 szt. Gniazdo ma służyć do podłączenia kotła c.o. i czujnika do programatora kotła c.o.
10. Wykonawca zleci wykonanie i przedłoży Zamawiającemu w 3 egzemplarzach certyfikat (Świadectwo) energetyczny dla lokalu przy ul. Sikorskiego 10/6 w Świnoujściu. Certyfikat powinna wykonać osoba uprawniona do wykonywania takich świadectw. Wszelkie dane, które będą potrzebne do sporządzenia świadectwa energetycznego związane z budynkiem posiada zarządca obiektu.
11. **Wodomierze** - Wykonawca wymieni wodomierze na nowe zgodnie z dokumentacją projektową w pomieszczeniu kuchni i łazienki w ilości 2 szt. Wykonawca w porozumieniu z administratorem budynku wykonana rozplombowane i wymianę wodomierzy oraz ponowne zaplombowanie. Zastosować wodomierze typowe i używane dla całego budynku a w razie potrzeby przewidzieć do odczytu radiowego kompatybilnego z systemem odczytu wodomierzy w budynku.
12. Wykonawca zamontuje dwie kratki dla przewodów wentylacji kuchni i łazienki zgodnie z projektem.
13. Wykonawca zamontuje drzwiczki rewizyjne w zabudowie z płyt g-k o wymiarach 20x20cm w celu późniejszej konserwacji bądź wymiany wodomierza.
14. Wykonawca w miejscach gdzie zachodzi taka konieczność oraz zgodnie ze wskazaniami dokumentacji projektowej zamuruje wnęki podokienne z jednoczesnym przygotowaniem powierzchni pod montaż grzejnika. Wykonać szpachlowanie gruntowanie oraz malowanie powierzchni za grzejnikami (kolor farby do ustalenia w trakcie prac).

15. Po wymianie instalacji w lokalu wskazanych w dokumentacji projektowej Wykonawca podłączy ponownie wszelkie zdemontowane w trakcie prac urządzenia (np. miska ustępowa, umywalka, zlew, brodzik itp.).
16. Wykonawca dokona demontażu instalacji i urządzeń wskazanych w dokumentacji do rozbiórki oraz utylizacji na koszt własny bez przekazywania materiałów porozbiórkowych Zamawiającemu.
17. Wykonawca zgodnie z opisem w dokumentacji technicznej zapewni przepływ powietrza pomiędzy pomieszczeniami przez podcięcie istniejącej stolarki drzwiowej w części dolnej lub montażem tulei lub kraty w stolarce drzwiowej.