



1. wszystkie grzejniki wyposażyć w głowice termostaticzne
2. nieopisane podejścia instalacji c.o. do grzejników wykonać o średnicy 15mm
3. przewody należy rozprzrowadzić w izolacji termicznej zgodnie z WT2021
4. w najwyższych punktach instalacji C.O. zamontować odpowietrzniki automatyczne
5. w miejscu podłączenia instalacji gazowej do urządzeń zamontować zawory odcinające oraz filtr gazu przed kotłem
6. posadowienie i montaż kotła za pomocą konstrukcji i elementów montażowych dedykowanych przez producentów sterowników pieca zlokalizować w uzgodnieniu z użytkownikami lokalu
8. rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym; wszelkie zmiany w projekcie skonsultować z projektantem
9. przejścia przewodów przez przegrody wykonać w rurach osłonowych
10. istniejącą instalację gazową od gazomierza do kuchni gazowej należy zdemontować
11. podłączenie przewodów spalinowych i wentylację wykonać zgodnie z opinią kominiarską
12. zdemontować 2 podgrzewacze elektryczne c.w.u.

- ## PROJEKT TECHNICZNY



autorska agencja projektowa
ul. Dembińskiego 14, 64-100 Leszno
tel. +48 601 863 806
autorska@post.pl

Przedsięwzięcie remontowe wybranych kamienic będących w administracji MZBK w Lesznie, realizowane w trybie ustawy z dnia 21.11.2008 r. o wspieraniu termomodernizacji i remontów oraz o centralnej ewidencji emisyjności budynków (t.j. Dz.U.2023.2496 ze zm.)

TYTUŁ PLANSZY		LOKAŁ NR 8 - III PIĘTRO INSTALACJE SANITARNE - RZUT AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ	
INWESTOR		MIASTO LESZNO	
ADRES INWESTORA		ul. K. Karasia 15 64-100 Leszno	
ADRES INWESTYCJI		ul. Marcinkowskiego 17 64-100 Leszno	
PROJEKTANT inst. sanitarne		mgr inż. Maria Sacha upr. nr ewid. 1193/88/Lo	
SPRAWDZAJĄCY inst. sanitarne		mgr inż. Jacek Sacha upr. nr ewid. 835/86/Lo	
NR RYSUNKU		SKALA	
A01		1:100	
BRANŻA	STRONA		DATA
IS			30.11.2024 r.