



:Zestawienie powierzchni lokal mieszkalny nr 12

Pokój	15,40 m ²	12.1
Kuchnia	13,10 m ²	12.2
Łazienka	3,07 m ²	12.3
RAZEM:	31,57 m²	

W1 przewód wentylacyjny dwupłaszczowy osrednicy zew, 160 mm ze stali - kwasoodpornej(1-rura wewn. stal kwasoodporna 1,4404 o gr. 0,6 mm, 2-izolacja (z wełny mineralnej. gr. 40 mm, 3-płaszcz zewnętrzny - stal nierdzewna wyprowadzony ponad dach, długość około 6,0 m (przejście przez strop .drewniany, przejście przez przestrzeń strychu, przejście przez połacdachową .połączenia wtykowe - mufa z wewn. uszczelką i zew. obejmą zaciskową sredmoa szorstkość 1,0 mm

K1 komin do kotłów gazowych z zamkniętą komorą spalania, który równocześnie - odprowadza spaliny i zapewnia dopływ powietrza do piec. Napływa ono koncentrycznym kanałem nawiewu, który jest zintegrowany z całą instalacją .kominową

 .piec gazowy na gaz ziemny, dwufunkcyjny z zamkniętą komorą spalania - których moc nie przekracza 30 kW. Przepisy dopuszczają instalację kotłów z zamkniętą komorą spalania w pomieszczeniu o kubaturze nie mniejszej niż m3. Wysokość pomieszczenia 2,5 m. Odległość pomiędzy ścianami a 6,5 kotłem powinna umożliwiać dostęp do wszelkich części wymagających obsługi, konserwacji i czyszczenia, natomiast odległość pomiędzy przodem .kotła a ścianą nie może być mniejsza niż 1 metr

 ścianka z płyty GKBI na profilach stal. "75 -

G skrzynka z licznikami gazowymi -

:Projektant mgr inż. Kazimierz Polowczyk	:Zleceniodawca .Towarzystwo Budownictwa Społecznego spółka z o.o Piotrków Tryb. Al. 3-go Maja 31
upr. nr GP IV 7342 (105) 94	:Obiekt Projekt budowlany remontu lokalu mieszkalnego nr 12 Piotrków Tryb. ul. Sulejowska 37 97-300
Data opracowania .marzec 2021 r	:Tytuł rysunku Rzut II piętra (fragment) - projekt
Skala: 1:50	:Nr rys 3