

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr pom.	Rodzaj pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa
1	ŚWIETLICA	134,19m ²
2	Korytarz 1	11,15 m ²
3	Świetlica	83,12 m ²
4	Toaleta	17,49 m ²
5	Kuchnia	7,86 m ²
6	Pokój 3	12,22 m ²
7	Mieszkanie nr 1	30,56m ²
8	Kuchnia	8,82 m ²
9	Łazienka	5,53 m ²
10	Mieszkanie nr 2	42,75m ²
11	Kuchnia	10,24m ²
12	Łazienka	5,72m ²
13	Pokój 1	26,79m ²
14	Korridor 3	218,85 m ²
15	Klatka schodowa boczna	7,13m ²
16	Razem	232,62 m ²

WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA

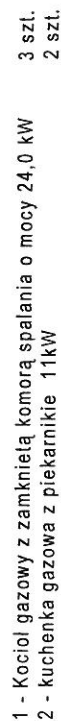
UWAGA.

- Wykonanie instalacji gazowej wyłącznie z rury stalowej bez szwu łączonej poprzez spawanie, w lokalach dopuszcza się rurę miedzianą łączoną przez lutowanie lutem twardej białej zacinanie
- Instalacji nie zabudowywać, prowadzić wyłącznie na wierzchu ścian i sufitów przy górnej części stropu
- Instalacji nie wolno prowadzić przez przewody i szachty kominowe
- Należy zachować normatywne odległości kotła gazowego od urządzeń sanitarnych tj. min 0,7m od krawędzi przyborów sanitarnych (porządnie prądemilili), zaleca się montaż urządzeń gazowych w obudowie IPXSD(IP45)
- Wszystkie przepływy przez ściany wykonać w rurach osłonowych i uszczelniać silikonem
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym.

- Kocioł gazowy z zamkniętą komorą spalania o mocy 24,0 kW
- kuchnia gazowa z piekarnik 11kW

3 szt.
2 szt.

INWESTYCJA	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU KOMUNALNYM W UCHOROWIE
LOKALIZACJA	dz. nr 61/1 OBRĘB: UCHOROWO, gm. Murowiana Goślina
INWESTOR	GMINA MUROWIANA GOŚLINA ul. Powstańców Włp. 9 62-200 Gniezno
ARCHITEKT	ARCH. PROJEKTOWA PROJEKTA
OPRACOWANIE	mgr inż. Andrzej Kuleśa ul. Włp. 9 62-200 Gniezno
OPRACOWANIE	mgr inż. Szymon Sivka
NACZNA RYSUNKU	RZUT PARTERU
BRANŻA	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZOWA
DATA	SKALA
	1:100



UWAGA

1. Wykonanie instalacji gazowej włącznie z rury stalowej bez szwu łączonej poprzez spawanie, w lokalach dopuszcza się rury miedzielnicą łączoną przez lutowanie lutem twardym bądź zacinanie
2. Instalacji nie zabudowywać, prowadzić wyłącznie na wierzchu ścian i sufitów przy górnjej części słoju
3. Instalacji nie wolno prowadzić przez przewody i szachty kominowe
4. Należy zachować normatywne odległości kolia gazowego od urządzeń sanitarnych tj. min 0,7m od krawędzi przyborów sanitarnych (porażenie prądem!!!!!!), zaleca się montaż urządzeń gazowych w obudowie IPX5D(IP45)
5. Wszystkie przejścia przez ścianę wykonać w rurach osłonowych i uszczelnień silikonem
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym.

1:100