

Nr.pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m²)	Podłoga	Wysokość pom.(m)
1.8	komunikacja techniczna	90,00	beton	-
1.9	magazyn	68,70	beton	-
1.10	kotłownia	41,20	pl.gres	-
1.12	hydroforownia	12,00	beton	-

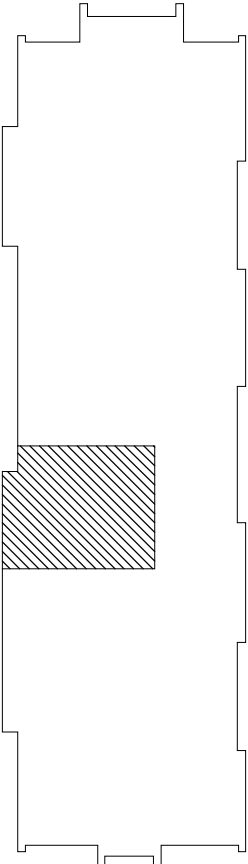
OZNACZENIA:

- Zestaw kaskadowy z dwoma kotłami wiszącymi kondensacyjnymi o mocy 85 kW każdy
- Detektor gazu typu DEX-12 (pod stropem)
- Moduł alarmowy typu MD - 2.Z
- Moduł alarmowy typu MD - 4.Z
- Sygnalizator akustyczny- optyczny typu SL-21
- Zawór szybkoszamykający typu MAG-3 / Ø40mm
- Zawór szybkoszamykający typu MAG-3 / Ø50mm

UWAGI:

- Instalację gazową wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie o średnicach dn15-stal, dn20-stal, dn25-stal, dn32-stal, dn40-stal, dn50-stal,
- Przed odbiornikami montować kurki odcinające oraz filtry siatkowe gazowe.
- Kurki odcinające montować w odległości maks. 1m od odborników
- Przewody prowadzić ze spadkiem 0,4% w kierunku odborników
- Przejścia przewodów gazowych przez ściany prowadzić w rurach osłonowych stalowych.
- Przejścia przewodów gazowych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w systemie PROMAT.

SCHEMAT PODDASZA –lokalizacja wskazanego wycinka budynku



<b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska</b> Wiktoria 50, 98-350 Biła		Projektant: mgr inż. Łukasz Tarowski specjalistę sanitarnie	mgr inż. Łukasz Tarowski specjalistę sanitarnie	LOD0828P00S0 LOD1S823108
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Temat: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA GMINNEGO ZE ŚWIETLICĄ, WIE SIA WRZĄ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: PARKING, DROGI WEWNĘTRZNE, HYDRANT ZEWNĘTRZNY, OŚWIETLENIE TERENU, ZAPLECZE WĘGNIETRZNA, LINIA ZASILAJĄCA ORAZ KOTŁOWNIA GAZOWA Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ, PRZEBUDOWA UŻYTOŻEN MIEJSCOWOŚCI WODNYCH SZCZĘGÓŁOWYCH KOLIBUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM PRZEDSZKOLA.		
data: <b>06.2017r</b>		Lokalizacja: Wólka Kosowska, dz.nr ew. 121/3, 121/2, 121/1 ul. Nadleżeczna, gmin. Lesznowola		
Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola		Inwestor: Gmina Lesznowola, ul. Główna 60, 05-506 Lesznowola		
Tytuł rys.: Rzut i piętra		Branża - Instalacje Sanitarne - Instalacja gazowa n.c.		
nr rysunku: <b>S-2</b>		skala: <b>1:50</b>		