

01 | POM. TECHNICZNE
POSADZKA BETONOWA

02 | POM. TECHNICZNE
PŁYTKI CERAMICZNE

powierzchnia: 29,30 m²
wysokość: 3,18 m
kubatura: 93,17 m³

Q = 4121 $\frac{W}{m^2}$

WYMAGANIA OCHRONY P. POŻ.

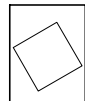
przegroda budowlana	klasa odporności ogniowej*
ściany wewnętrzne	REI 60
stropy	REI 60
drzwi lub inne zamknięcia	EI 30

* dla pomieszczenia o łącznej mocy urządzeń powyżej 30 kW w budynku niskim i średniowysokim

ul. Klaudyny Potockiej 38, 61-211 Poznań
jednostka: POZNAŃ, obręb: 0039 (ŁAZARZ), arkusz: 34
dz. nr 126/2, 135, 136, 137, 138, 139, 143, 146/2

LEGENDA

- skrzynka gazowa z głównym zaworem odcinającym istniejąca lokalizacja
- zawór samozamykający MAG dn 3'
- projektowany kondensacyjny kocioł gazowy Q = 96 kW - 4 szt.
- projektowany bufor gazowy dn 10', l = 2,4 m
- detektor gazu płynnego DEX - 2 szt.
- moduł MD-2.Z
- sygnalizator optyczny
- sygnalizator akustyczny
- istniejący gazomierz Honeywell typu BK-G65M Q = 10 m³/h
- istniejący kocioł gazowy przeznaczony do demontażu
- istniejąca kuchenka gazowa z piekarnikiem Q = 11 kW
- istniejący taboret gazowy Q = 6 kW
- istniejący palnik laboratoryjny Bunsena Q = 1,5 kW
- wentylacja nawiewna o minimalnej powierzchni 2000 cm²
- wentylacja nawiewna - otowory w drzwiach o minimalnej powierzchni 200 cm²
- wentylacja nawiewna - kanał typu Z o minimalnej powierzchni 250 cm²
- wentylacja wywiewna o minimalnej powierzchni 2000 cm²
- wentylacja wywiewna - kanał ceramiczny 14 x 14 cm
- wentylacja wywiewna - kanał ceramiczny 14 x 21 cm



DEGRE - TECHNIKA GRZEWCA

60-823 Poznań, ul. Słowackiego 26a/4
gsm 508 35 12 13 e-mail: biuro.degrec@gmail.com

Temat opracowania: WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU
Inwestor: RZUT POMIESZCZEŃ - PIWNICA

XXXVII LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
Z ODDZIAŁAMI TERAPEUTYCZNYMI
im. Jana Pawła II
ul. Klaudyny Potockiej 38, 61-211 Poznań

Obiekt: BUDYNEK SZKOLNY
ul. Klaudyny Potockiej 38, 61-211 Poznań
jednostka: POZNAŃ, obręb: 0039 (ŁAZARZ), arkusz: 34
dz. nr 126/2, 135, 136, 137, 138, 139, 143, 146/2

Projektował: inż. Michał Maciejewski
upr. bud. 63/75 Pm

Opracował: mgr inż. Maciej Morawski

Skala: 1:100

Nr rysunku: 1

Poznań, 24 kwietnia 2023 r.