

21 | SALA DYDAKTYCZNA
| PŁYTKI CERAMICZNE

powierzchnia: 60,64 m²
wysokość: 3,16 m
kubatura: 161,92 m³

Q = 15 $\frac{W}{m^2}$

23 | KOMUNIKACJA
| POS. BETONOWA

GAZ
1

GR IV
1
2
3
4
5
6
7

13

stł. bufor szwu
dn 112

13

19

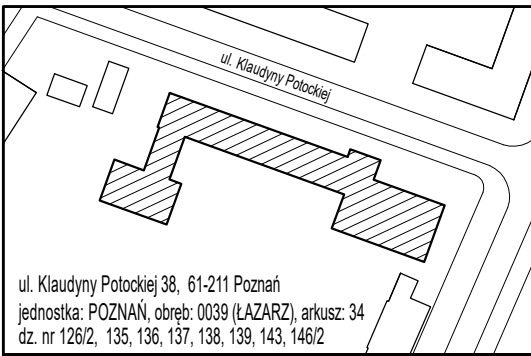
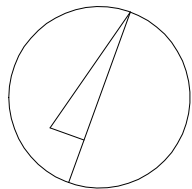
21

ul. Klaudyny Potockiej

WYMAGANIA OCHRONY P. POŻ.

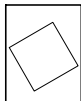
przegroda budowlana	klasa odporności ogniowej*
ściany wewnętrzne	REI 60
stropy	REI 60
drzwi lub inne zamknięcia	EI 30

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



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

DEGRE - TECHNIKA GRZEWcza

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

Temat opracowania:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA GAZU RZUT POMIESZCZEŃ - PIĘTRO I	
Inwestor:	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: 3
Poznań, 24 kwietnia 2023 r.		