

11 | KUCHNIA
| PŁYTKI CERAMICZNE

powierzchnia: 39,11 m²
wysokość: 3,16 m
kubatura: 123,59 m³

Q = 413 $\frac{W}{m^2}$

12 | KOMUNIKACJA
| POS. BETONOWA

19

GR VI

stal bez szwu
dn 2"

GR IV

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7

- 11
- 11
- 11

- 12
- 12
- 12

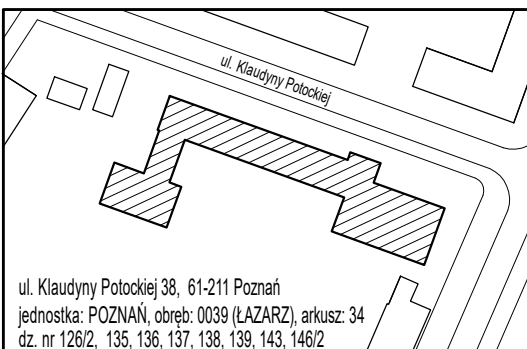
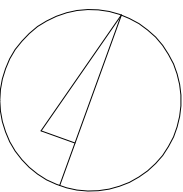
11

16

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 RZUT POMIESZCZEŃ - PARTER	
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: 2
Poznań, 24 kwietnia 2023 r.		