



Uwagi:  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy.  
Wszystkie wymiary podano w centymetrach, koty wysokościowe podane są w metrach.

PARTER

NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	WYS.	POSADZKA	POWIERCHNIA
P.0.01	KLATKA SCHODOWA	220/276	LASTRIKO	19,00
P.0.02	SZATNIA	276	PLYTKI GRES	19,44
P.0.03	POM. SOCJALNE	276	PLYTKI GRES	7,08
P.0.04	WC PERSONELU	276	PLYTKI GRES	2,76
P.0.05	SALA I (16 DZIECI)	276	WYKL. WINYL	43,81
P.0.06	SKŁADZIK	276	WYKL. WINYL	2,33
P.0.07	WC DZIECI	276	PLYTKI GRES	5,36
P.0.08	POM. PRZYJĘCIA CATERINGU	276	PLYTKI GRES	6,78
P.0.09	PRZYGOTOWALNIA POSILKÓW	276	PLYTKI GRES	13,32
P.0.10	ZMYWALNIA	276	PLYTKI GRES	5,73
P.0.11	KOTŁOWNIA	382	PLYTKI GRES	8,08

RAZEM

**KOMENDA WOJEWODZKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

w KATOWICACH  
40-042 Katowice, ul. Wita Stwosza 36  
tel. 478 515 610

**Wydział Przeciwdziałania Zagrożeniom**

UWAGI:

- wszystkie przejścia instalacyjne w ścianach i stropie stanowiących granic stref bezpiecznych należy zabezpieczyć do klasy EI przegrody, a przepustów wentylacyjnych do klasy ESI przegrody
- główny kurek gazu do kotłowni gazowej zlokalizowany musi być na zewnątrz budynku,
- należy zastosować system automatycznie odcinający dopływ gazu do budynku w przypadku wykrycia go w pomieszczeniu kotłowni
- klatkę schodową, pomieszczenie szatni na parterze oraz korytarza na piętrze należy wyposażić w awaryjne oświetlenie ewakuacyjne, które spełniać będzie wszystkie wymagania określone w Polskich Normach, i które wykonane będzie w oparciu o projekt wykonawczy uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
- Oddział Przedszkolny wyposażony w hydranty wewnętrzne 25 obejmujące swoim zasięgiem całą powierzchnię, za wyjątkiem pomieszczenia wc dostępnego z klatki schodowej na piętrze, spełniające wszystkie wymagania odnośnie przepływów, wykonane w oparciu o projekt uzgodniony z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych,
- Cały budynek wyposażony w przeciwpożarowy wyłącznik prądu odcinający dopływ energii elektrycznej do wszystkich urządzeń i instalacji, za wyjątkiem tych których praca jest niezbędna w trakcie pożaru,
- Usunąć posadzki lastriko z poziomych dróg ewakuacyjnych i klatki schodowej.

**mgr inż. STANISŁAW NARDELLI**  
**RZECZOWNIAWCA BUDOWLANY**  
**W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWLANEJ**  
**Decyzja Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej**  
**Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa**  
**Nr RZ/E/X/0024/06**  
**Wpis do C.R.R.B. poz. 50/05/R/C**  
**NR CZŁONKOWSKI SLK/BO/5913/01**

**mgr inż. Mariusz Karolczyk**  
Nr upr. 444/2002

**EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Oddział Przedszkolny w budynku Ochotniczej  
Straży Pożarnej Mikołów-Paniowy ul. Molderska 1

inwestor: **GINA MIKOŁÓW**

adres inwestora: ul. Rynek 16  
43-190 Mikołów

adres inwestycji: ul. Molderska 1  
43-190 Mikołów

temat rysunku:  
**RZUT PARTERU**

opracowanie:  
MK Fire Safety  
Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń  
przeciwpożarowych  
Mariusz Karolczyk  
Nr upr. 444/2002

projektant:  
mgr inż. arch.  
Małgorzata Jurkiewicz  
Upr. Spec. Arch. bto nr 481/89

mgr inż. arch.  
Aleksandra Rączka

data:  
2023.12

skala:  
1: 100

nr rysunku:  
**A01**