



| LEGENDA | |
|---|---|
| | CENTRALA SYSTEMU POŻAROWEGO |
| | OPTYCZNA CZUJKA DYMU |
| | OPTYCZNA CZUJKA DWUSENSOROWA (OPT. DYMU+CIEPŁA) |
| | RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY |
| | ADRESOWALNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY |
| | Oprawa awaryjna LED 5W |
| | Oprawa ewakuacyjna LED |
| | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP UU - urządzenie uruchamiające |
| | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP US - urządzenie sygnalizujące |
| | Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP UW - urządzenie wykonawcze |
| Przeciwpożarowy wyłącznik prądu PWP Wszystkie elementy (UU+US+UW) muszą być zestawem i muszą posiadać Krajową Ocenę Techniczną, Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości użytkowych oraz Krajową Deklarację Właściwości Użytkowych. | |

| nr | nazwa | powierzchnia |
|------|---------------------|----------------------|
| 0.01 | HALL | 30.30m ² |
| 0.02 | POKÓJ INTENDENTKI | 8.96m ² |
| 0.03 | PRZEDSIONEK | 4.42m ² |
| 0.04 | POKÓJ DYREKTORKI | 10.91m ² |
| 0.05 | SALA ZAJĘĆ 1 | 31.6m ² |
| 0.06 | PRZEDSIONEK | 5.24m ² |
| 0.07 | POM. GOSPODARCZE | 1.29m ² |
| 0.08 | KLATKA SCHODOWA | 4.34m ² |
| 0.09 | SALA ZAJĘĆ 2 | 21.82m ² |
| 0.10 | TOALETY 1 | 14.37m ² |
| 0.11 | POKÓJ NAUCZYCIELSKI | 18.53m ² |
| 0.12 | TOALETY 2 | 11.48m ² |
| 0.13 | KORYTARZ | 17.66m ² |
| 0.14 | MAGAZYN | 4.11m ² |
| 0.15 | SALA ZAJĘĆ 3 | 50.06m ² |
| 0.16 | SALA ZAJĘĆ 4 | 88.29m ² |
| 0.17 | SZATNIA | 26.79m ² |
| 0.18 | HALL-POCZĘKALNIA | 8.94m ² |
| SUMA | | 359.11m ² |

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
BEIRA BIURO PROJEKTOWE SP. Z O.O.
adres: ul. Łużycka 16, 44-100 Gliwice
e-mail: biuro@beira.pl
telefon: 735 625 957
strona: www.beira.pl

INWESTOR:
PRZEDSZKOLE NR 39 W KATOWICACH,
UL. GLIWICKA 212

ADRES INWESTYCJI:
PRZEDSZKOLE NR 39 W KATOWICACH,
UL. GLIWICKA 212

TEMAT:
PROJEKT INSTALACJI SYSTEMU POŻAROWEGO
W PRZEDSZKOLU NR 39 W KATOWICACH
UL. GLIWICKA 212
WRAZ Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
I DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ

| IMIĘ I NAZWISKO | | NR EWID. | PODPIS |
|--|------------------------------|------------------|---------------|
| GLW. PROJEKTANT | MGR INŻ. MARCIN GLINKA | SLK/9475/PWB/E21 | |
| ZESPÓŁ | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. RADOSŁAW MALINOWSKI | SLK/9471/PBE/21 | |
| FAZA | PROJ. TECHNICZNO-WYKONAWCZY | BRANŻA | ELEKTRYKA |
| SKALA | 1:100 | DATA | CZERWIEC 2022 |
| TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| NUMER RYSUNKU: E-101 | | REWIZJA: | |