



LEGENDA:

- B3 oprawa downlight LED 36W
- 1 oprawa downlight LED 20W
- AW1 oprawa awaryjna 2W, AT 1h CNBOP
- AW2 oprawa awaryjna 1W mrozoodporna, AT 1h CNBOP
- EW1 oprawa kierunkowa 1W, AT 1h CNBOP naścienna
- EW2 oprawa kierunkowa 1W, AT 1h CNBOP z flagą
- łącznik świecznikowy
- łącznik pojedynczy IP20
- łącznik pojedynczy IP44
- łącznik schodowy
- czujnik ruchu
- tablica elektryczna
- pożarowy wył. prądu
- wypust elektryczny 3f zakończony puszką
- wypust elektryczny 1f zakończony puszką
- gniazdo elektryczne 230V podwójne
- gniazdo elektryczne 230V podwójne
- gniazdo elektryczne 230V podwójne
- gniazdo elektryczne 230V szczelne
- moduł instalowany na zewnątrz łazienki, zasilanie 230Vac, wbudowana bateria, lampa sygnalizacyjna, buzzer, wejście resetowania alarmu
- moduł instalowany wewnątrz łazienki, przełącznik pociągowy, lampa sygnalizacyjna, wbudowana bateria

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary części architektonicznej podano w centymetrach.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu budowlanego, z opisem technicznym.
3. Wszystkie roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, "Prawem Budowlanym" oraz z obowiązującymi przepisami BHP.
4. Prace budowlane powinny być prowadzone przez firmę budowlaną z odpowiednim doświadczeniem w zakresie prac remontowo-budowlanych. Wszystkie prace powinny być prowadzone pod ścisłym nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz uprawnienia budowlane.

ZBIORCZE ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

UWAGA!!! Powierzchnia pomieszczenia podana zgodnie z powierzchnią "jego" podłogi wg normy PN-ISO 9836:1997.

| Lp. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m ²] | Stan istniejący wykończenia posadzki | Uwaga |
|-------|---------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-------|
| 0.01 | SALA_1 | 37.84 | PŁ.GRESOWE | |
| 0.02 | POMIESZCZENIE_1 | 5.80 | | |
| 0.03 | POMIESZCZENIE_2 | 10.36 | WYL.BETONOWA | |
| 0.04 | KOMUNIKACJA | 98.50 | | |
| 0.05 | SALA_2 | 39.83 | | |
| 0.06 | POMIESZCZENIE_3 | 10.15 | PŁ.GRESOWE | |
| 0.07 | POMIESZCZENIE_4 | 4.66 | | |
| 0.08 | POMIESZCZENIE_5 | 0.88 | | |
| RAZEM | | 208.02 | | |
| 0.T1 | TARAS | 77.33 | PŁ.GRESOWE | |

INWESTOR

URZĄD MIEJSKI W ZABRZU

41 - 800 Zabrze; ul. Powstańców Śląskich 5/7

tel.: +48 32 37 33 300

e-mail: umz@um.zabrze.pl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INWESTPROJEKT KATOWICE

SPÓŁDZIELNIA PRACY "INWESTPROJEKT-KATOWICE"

41 - 600 Świętochłowice; ul. Bieszczadzka 9, tel.: 32 254 14 41; e-mail: office@inwestprojekt.katowice.pl

OBIEKT

Budynek hali sportowej 41-800 Zabrze; ul. Szafarczyka 16

DATA

06.2019

TEMAT

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOW. Z PRZEBUD. FRAGM. HALI SPORTOWEJ PRZY UL. SZAFARCZYKA 16 W ZABRZU CELEM STWORZENIA DZIENNEGO DOMU W RAMACH PROGRAMU SENIOR+

BRANŻA

E

TYTUŁ RYS.

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU

| PROJEKTOWAŁ / OPRACOWAŁ | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN | PODPIS | NR RYS. | IE-01 |
|-------------------------|--------------------|------------------|--------|---------|-------|
| | inż. B.Kusiak | 1115/94 | | FORMAT | A3 |
| | | | | SKALA | 1:100 |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. M. Szlenk | SLK/4438/PWOE/13 | | FAZA | PB |