



system ochrony przeciwporażeniowej:  
szybkie samoczynne wyłączenie napięcia zasilania

układ sieci:  
TN-S

- UWAGI:
- Instalację wykonać:
    - podtynkowo w ścianach murowanych pod 5mm warstwą tynku,
    - w rurach karbowanych w ściankach szkieletowych,
    - w rurach karbowanych ponad sufitami podwieszanymi.
  - W obwodach oświetleniowych stosować przewody YDYpżo 3(4)x1,5.
  - W obwodach gniazd wtykowych stosować przewody YDYpżo 3x2,5.
  - Stosować osprzęt elektryczny:
    - w wykonaniu standardowym - w pom. suchych,
    - w wykonaniu hermetycznym - w pom. wilgotnych.
  - Instalację elektryczną prowadzić w rurach sztywnych RL przez ściany.
  - W łazienkach zachować normatywne odległości od osprzętu elektrycznego.
  - Elementy przewodzące obce objąć połączeniami wyrównawczymi.

| BILANS POWIERZCHNI       |                                 |                 |              |             |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------|-------------|
| Rzut przyziemia          |                                 |                 |              |             |
| NR POM.                  | NAZWA POMIESZCZENIA             | RODZAJ POSADZKI | POW. PODŁOGI | POW. UŻYTK. |
| 1.01                     | Wiatrołap 1                     | Płyt. cer.      | 3,46         | 3,46        |
| 1.02                     | Korytarz                        | Płyt. cer.      | 14,89        | 14,89       |
| 1.03                     | Kotłownia                       | Płyt. cer.      | 7,58         | 7,58        |
| 1.04                     | Szatnia                         | Płyt. cer.      | 8,55         | 8,55        |
| 1.05                     | Aneks kuchenny                  | Płyt. cer.      | 8,57         | 8,57        |
| 1.06                     | Łazienka damska+niepełnosprawni | Płyt. cer.      | 10,03        | 10,03       |
| 1.07                     | Łazienka męska – umywalka       | Płyt. cer.      | 1,80         | 1,80        |
| 1.08                     | Łazienka męska – pisuar         | Płyt. cer.      | 1,80         | 1,80        |
| 1.09                     | Łazienka męska – ubikacja       | Płyt. cer.      | 1,83         | 1,83        |
| 1.10                     | WC                              | Płyt. cer.      | 1,73         | 1,73        |
| 1.11                     | Pomieszczenie socjalne 1        | Płyt. cer.      | 4,92         | 4,92        |
| 1.12                     | Pomieszczenie socjalne 2        | Płyt. cer.      | 3,55         | 3,55        |
| 1.13                     | Pomieszczenie rehabilitacyjne   | Płyt. cer.      | 15,10        | 15,10       |
| 1.14                     | Sala dzienna                    | Parkiet         | 39,99        | 39,99       |
| 1.15                     | Sala telewizyjna                | Parkiet         | 25,08        | 25,08       |
| 1.16                     | Sala ćwiczeń                    | Parkiet         | 34,38        | 34,38       |
| 1.17                     | Pomieszczenie biurowe           | Parkiet         | 19,55        | 19,55       |
| 1.18                     | Wiatrołap 2                     | Płyt. cer.      | 1,42         | 1,42        |
| OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI: |                                 |                 | 204,23       | 204,23      |

Zestawienie danych z projektu

| Opis  | Symbol |
|---|--------|
| wypust wentylatora, wypust elektryczny                    | •      |
| gniazdo 2P+Z 10A/250V                                     | ⌵      |
| gniazdo 2P+Z 10A/250V IP44                                | ⌵      |
| gniazdo telewizyjne                                       | ⌵      |
| oprawa ledowa 1x24W IP65 LUG CALLA                        | ⊗      |
| oprawa ledowa 1x37W, IP20 np LUGCLASSIC ECO n/t           | ⊗      |
| oprawa ledowa awaryjna 1x6W 1h optyka uniwersalna np AXNO | ⊗      |
| łącznik jednobiegunowy 10A/250V IP21                      | ⌵      |
| łącznik swiecznikowy 10A/250V IP21                        | ⌵      |
| łącznik jednobiegunowy 10A/250V IP44                      | ⌵      |

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA BUDOWNICTWA

Leszek Jakubowski

63-500 Ostrzeszów ul. Klonowa 4, tel. 62 586-09-31, kom. 693-028-509

e-mail: ppib\_lj@interia.pl

|                  |                                  |              |
|------------------|----------------------------------|--------------|
| Obiekt:          | KLUB SENIORA +                   | Rys. nr IE1  |
| Adres:           | MIKSTAT działka nr ewid. 1301/13 |              |
| Jednostka ewid.: | 301806_4 Mikstat                 | FAZA P.B     |
| Obrob. ewid.:    | 0001 Mikstat                     |              |
| Investor:        | MIASTO I GMINA MIKSTAT           | DATA 07.2017 |
|                  | ul. KRAKOWSKA 17 63-510 MIKSTAT  |              |

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| RZUT PARTERU – instalacja elektryczna |                     |
| SKALA 1:100                           | BRANŻA: elektryczna |

|                |   |
|----------------|---|
| Projektant:    | mgr inż. Wojciech Staszewski            |
| Specjalność:   | instalacyjna elektryczna bez ograniczeń |
| Nr uprawnień   | 26/DOŚ/05                               |
| Asystent proj. |   |

Prawa autorskie zastrzeżone (Dz. U. Nr 24, poz. 83 z 4.02.1994r.)  
Kopiowanie i wykorzystywanie całości lub częściowe bez zgody właściciela jest ZABRONIONE!