

# RZUT SUFITÓW - 1 PIĘTRO

## SKALA 1:100

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRO:

| NR    | NAZWA                   | POW.   | WYKOŃCZENIE POSADZKI | WYS. |
|-------|-------------------------|--------|----------------------|------|
| +2.1a | Zmywalnia 2             | 6,05   | PŁYTKI GRESOWE       | 2,50 |
| +2.1b | Wydawanie posiłków 2    | 10,61  | PŁYTKI GRESOWE       | 2,50 |
| +2.2  | Sala 3                  | 75,00  | WYKŁADZINA           | 3    |
| +2.3  | Sala 4                  | 68,88  | WYKŁADZINA           | 3    |
| +2.4  | Klatka schodowa         | 42,57  | LASTRYKO             | 3    |
| +2.5  | Toaleta 3               | 7,78   | PŁYTKI CERAM.        | 3    |
| +2.6  | Toaleta 4               | 6,92   | PŁYTKI CERAM.        | 3    |
|       | SUMA                    | 217,81 |                      |      |
| +2.8  | Winda kuchenna (czysta) | -      | -                    |      |


### LEGENDA

- Lokalne zniżenie sufitu do wysokości 2,3 m nad posadzką z pełnej płyty g-k, szpachlowane i malowane farbą lateksową na biało
- Projektowane obudwy nowych instalacji mocowanych do sufitu z pełnej płyty g-k, szpachlowane i malowane farbą lateksową na biało, wysokość 2,5 m nad posadzką
- Projektowane naprawy szkód górniczych 20% z uzupełnieniem tynków cementowo-wapiennego, szpachlowanie i malowanie farbą lateksową zmywalną na biało RAL 9003 lub zbliżony.
- Sufit podwieszany higieniczny biały, z widocznym podziałem, moduł 60x60 cm, wysokość 2,5 m nad posadzką
- Punkt startowy
- Zakres opracowania

### OPRAWY OŚWIETLENIOWE

|    |  |
|----|--|
| A2 | Plafon podtynkowy IP65 840 / 600x600 28W |
|----|--|

UWAGI:  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do realizacji;  
należy zweryfikować dokładną lokalizację kratki wentylacji grawitacyjnych i dostosować do nich projektowane wpiecia instalacji wentylacji mechanicznej;  
szczelność istniejących kanałów wentylacji grawitacyjnej należy potwierdzić;  
należy wymienić wszystkie zakończenia kominów na wyrzutnie; wszystkie instalacje należy obudować

|                      |  |   |                 |
|----------------------|--|---|-----------------|
| należy obudować      |  |   |                 |
| TEMAT                | Remont zaplecza kuchennego oraz adaptacja sali i garażu w Przedszkolu nr 2 w Bieruniu zlokalizowanym na działce nr ewid. 513/61, obr. Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230. ETAP I |   |                 |
| ADRES INWESTYCJI     | Działka nr ewid. 513/61, obr. 1 Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230, 43-155 Bieruń  |   |                 |
| INWESTOR             | Gmina Bieruń, Urząd Miejski<br>ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń   |   |                 |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | PROGET ANNA MARZEC<br>nip: 864-177-16-98<br>Ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków  |  MARZEC<br>BUDOWNICTWO |                 |
| BRANŻA               | ARCHITEKTURA   |   |                 |
| FAZA                 | PROJEKT WYKONAWCZY   |   |                 |
| PROJEKTANT           | mgr inż. arch. Marek Golonka<br>upr. w specjalności architektonicznej<br>do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74  |   |                 |
| SPRAWDZAJĄCY         | mgr inż. arch. Anna Ryś<br>upr. w specjalności architektonicznej<br>do projektowania bez ograniczeń nr MPOIA/088/2017  |   |                 |
| TYTUŁ RYSUNKU        | RZUT SUFITÓW - 1 PIĘTRO  |   |                 |
| SKALA: 1:100         | NR RYSUNKU:  | 12  | DATA: 02.2024 r |

