

| Zestawienie powierzchni | | |
|-------------------------|---------------------|-------|
| Nr. | Nazwa pomieszczenia | m² |
| 59 | KIATKA SCHODOWA | 17,2 |
| 60 | KOMUNIKACJA | 145,4 |
| 61 | POKÓJ 4 | 32,7 |
| 62 | POKÓJ 5 | 49,2 |
| 63 | POKÓJ 6 | 48,5 |
| 64 | POKÓJ 7 | 49,4 |
| 65 | POKÓJ 8 | 51,4 |
| 66 | POKÓJ 9 | 49,5 |
| 67 | POKÓJ 10 | 48,7 |
| 68 | PRALNIA / SUSZARNIA | 15,8 |
| SUMA | | 507,8 |

LEGENDA:

Prace budowlano-konstrukcyjne

- BUD_05** Projektowana obudowa klatki schodowej
Ściana systemowa GKF REI60.
Profil stalowy pod zabudowę drzwi
- wg wykonawcy.
- BUD_06** Projektowana obudowa klatki schodowej
Ściana systemowa GKB1.
Profil stalowy pod zabudowę drzwi
- wg wykonawcy.
- BUD_07** Projektowane schody
- wg projektu konstrukcji.
- BUD_08** Demontaż istniejących balustrad,
montaż nowych balustrad stalowych.

Systematyka oznaczeń ślusarki/stolarzi

Drzwi

- Alu_02** Drzwi aluminiowe 90x200; EI30;
szkło bezpieczne pożarowe, przeziernie;
kolor - biały; samozamykacz
- Alu_06** Drzwi aluminiowe 90x200; dymoszczelne;
szkło bezpieczne, przeziernie;
kolor - biały; samozamykacz
- Alu_07** Drzwi aluminiowe 90x200;
szkło bezpieczne, przeziernie;
kolor - biały; samozamykacz

LEGENDA:

Elementy istniejące

- Ściany istniejące
- Istniejąca stolarka/ślusarka drzwiowa i okienna
- Wysokości pomieszczenia
- Wyburzenia; demontaże

Elementy projektowane

- Zamurowania
- Ściany systemowe szkieletowe GKF REI60
- Projektowana ślusarka drzwiowa
- Projektowana ślusarka okienna

UWAGI:

- 1) Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 2) Rysunek rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- 3) Otworowanie ścian i stropów pod instalacje wewnętrzne należy skoordynować z projektami branżowymi.
- 4) Elementy żelbetowe, nadproża wg.proj.konstrukcji
- 5) Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelniać masami o odporności ogniowej odpowiedniej do przegrody.
- 6) Uwagi odnośnie ślusarki drzwiowej i okiennej:
 - wymiary sprawdzić na budowie
 - należy zachować wskazane światło przejścia
 - przed zamówieniem sprawdzić ilość sztuk oraz kierunki otwierania

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-------|---------------------------------------|-------------------|
| BIURO PROJEKTOWA | | | | | |
| ANOWA ARCHITEKTURA Sp. o.o. | | | | | |
| 40-612 Katowice | | | | | |
| ul. Fabryczna 15, pok. 305 | | | | tel. +48 720 848 338, +48 606 111 808 | |
| NIP: 665-275-03-53 | | | | www.anowa.architektura.com.pl | |
| NAZWA INWESTYCJI: | | | | | |
| Aktualizacja zmian warunków ochrony przeciwpożarowej i przebudowa budynku Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Sosnowcu przy ul.Baczyńskiego 4 ETAP II | | | | | |
| INWESTOR: | | ADRES INWESTYCJI: | | | |
| MOSiR w Sosnowcu, | | ul. Baczyńskiego 4, | | | |
| ul. 3 Maja 41, | | 41-200 Sosnowiec, | | | |
| 41-200 Sosnowiec | | dz. nr 578/02, 5779 | | | |
| BRANŻA: ARCHITEKTURA | | FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | | | | | |
| Rzut piętra i widowni | | | | | |
| SKALA: | | 1:100 | DATA: | 2019-03 | NR RYS.: II_AW_03 |
| PROJEKTANT: | | | | | |
| mgr inż. arch. Aleksandra Nurek | | | | | |
| nr upr. 40551 | | | | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | | | |
| mgr inż. arch. Paweł Szulczek | | | | | |
| nr upr. 3419/SŁOKKII | | | | | |
| OPRACOWUJĄCY: | | | | | |
| mgr inż. arch. Michał Major | | | | | |
| WSPÓŁCZESNE PRACOWNIE ARCHITEKTURY | | | | | |