

1. Rysunki architektoniczne należy odczytywać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami projektów branżowych. Wykonawca przed przystąpieniem do robót powinien zapoznać się ze wszystkimi dokumentami branżowymi i budowlanymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z Głównym Projektantem.
2. Nie wolno brać wymiaru bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym. Wykonawca zobowiązany jest przekazać tą informację do biura projektowego.
3. Przejścia instalacyjne przez przegrody ogniowe poziome i pionowe zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej przy użyciu mas, kłap p-poż, obciążników, kasel ogniowych – systemowych.
4. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia w zakresie tch parametrow R, E, i należy odnieść do wymogów wynikających z ustalonego podziału stref pożarowych.

| LEGENDA: |                                                                                                                                                                                                                 |
|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|          | Ściany wewnętrzne żelbetonowe o grubości 20cm z betonu klasy B, obustronnie ocieplone styropianem EPS 100mm, wykończone gładką gipsową malowaną 3x farbą białą zmywalną                                         |
|          | Ściany zewnętrzne projektowane z betonu komolkowego, o grubości 15cm, ocieplone styropianem EPS 100mm, wykończone gładką gipsową malowaną 3x farbą białą zmywalną                                               |
|          | Ściany wewnętrzne gipsowo-kartonowe z podwójnym opłótkowaniem 2x12,5mm na profilach 50 lub 75 mm, 50mm wkładu z wełny mineralnej półwałowej, gr. 12,5cm, kl. odp. odp. E30, lub RE60 - wg oznaczeń na rysunkach |
|          | Ściany wewnętrzne gipsowo-kartonowe z płyty typu "Tipe" (GKF) na podkonstrukcji systemowej z żaluzją kl. odp. odp. RE120                                                                                        |
|          | Ściany oddzielenia poż. murowane wapienno-głazkowe, o grubości 24cm, obustronnie ocieplone styropianem EPS 100mm, wykończone gładką gipsową, kl. odp. RE60, lub wg rysunku.                                     |
|          | Przedział instalacyjny należy zabezpieczyć do klasy odp. poż. ściany                                                                                                                                            |
|          | Ściany izolacyjne                                                                                                                                                                                               |
|          | Ściany przeznaczane do wyposażenia                                                                                                                                                                              |

| Numer | Nazwa              | Zastawienie          | Przebieg         |
|-------|--------------------|----------------------|------------------|
| 0.001 | Kładka schodowa 1  | 25,81 m <sup>2</sup> | Kamień naturalny |
| 0.002 | Komunikacja        | 90,06 m <sup>2</sup> | gres             |
| 0.003 | Perleńto           | 5,09 m <sup>2</sup>  | gres             |
| 0.004 | Pom. Porządkowe    | 3,46 m <sup>2</sup>  | gres             |
| 0.005 | Właz               | 47,27 m <sup>2</sup> | gres             |
| 0.006 | Przebieg           | 7,74 m <sup>2</sup>  | gres             |
| 0.007 | Przebieg           | 10,90 m <sup>2</sup> | gres             |
| 0.008 | Właz               | 82,59 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.009 | Stół konferencyjny | 84,90 m <sup>2</sup> | parkiet          |
| 0.010 | Stół konferencyjny | 17,32 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.011 | Stół konferencyjny | 24,84 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.012 | Stół konferencyjny | 45,27 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.013 | Stół konferencyjny | 17,44 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.014 | Stół konferencyjny | 20,26 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.015 | Stół konferencyjny | 14,70 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.016 | Stół konferencyjny | 14,70 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.017 | Stół konferencyjny | 14,70 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.018 | Stół konferencyjny | 14,70 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.019 | Stół konferencyjny | 14,70 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.020 | Stół konferencyjny | 14,70 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.021 | Stół konferencyjny | 14,70 m <sup>2</sup> | właz             |
| 0.022 | Stół konferencyjny | 14,70 m <sup>2</sup> | właz             |

|               |                                                                                                                         |                                               |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| PROJEKTANT    | ul. Świebska 8B/17<br>61-606 Poznań<br>ul. Burdowa 70A/35<br>52-128 Wrocław                                             | tel. 664 177 035<br>e-mail: biuro@studiodp.pl |
| INWESTOR      | UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU<br>UL. MICKIEWICZA 21<br>38-500 SANOK                                       |                                               |
| TYTUŁ         | PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"<br>UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU<br>PRZY UL. MICKIEWICZA 21,<br>NA DZIAŁCE NR 62/9 |                                               |
| OBIEKT        | BUDYNEK "A"<br>UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU                                                              |                                               |
| PROJEKTANT    | arch. Michał Marczak                                                                                                    | UPRZEMOŚĆ<br>48/050K/2016                     |
| SPRACOWUJĄCY  | mgr inż. arch. Magdalena Majewska                                                                                       | WP-01A/0K/06/26/2009                          |
| NAZWA RYSUNKU | Rzut parteru                                                                                                            |                                               |
| FAZA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWLANY                                                                                                       | SKALA                                         |
| SKALA         | 1:100                                                                                                                   | ARCHITEKTURA                                  |
| DATA          | 2023-03                                                                                                                 | NR RYSUNKU                                    |
| NR PROJEKTU   | 057                                                                                                                     | A.02                                          |

