



UWAGA:

1. Należy przestrzegać wszystkich wymagań zawartych w Instrukcji Montażu i Wykorzystania urządzeń.
2. Mocowanie instalacji wg wytycznych wyrobów producenta.
3. Należy stosować rozwiązania systemowe jednego producenta systemu, atestowane i zgodne z normami.
4. Specyfikacja wykonania przejść przez przegrody pod zgodzie z operatem poziomowania, architekturą.
5. Zgodnie z architekturą wykonanie podłóg należy bezwzględnie dostosować do parametrów klasyfikacji podłóg, zgodnie z operatem poziomowania oraz architekturą.
6. Zgodnie z architekturą wykonanie podłóg należy dostosować do operatu akustycznego.
7. Rodzaj zabezpieczenia akustycznego należy dostosować do operatu akustycznego.
8. Wykresy ruzy należy zabezpieczyć otuliną zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie Warunków technicznych jako powiny odwołanie budynki ich ich używaniu [1].
9. Wzrosty i wzrosty należy zabezpieczyć otuliną zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie Warunków technicznych jako powiny odwołanie budynki ich ich używaniu [1].
10. Wzrosty i wzrosty należy zabezpieczyć otuliną zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie Warunków technicznych jako powiny odwołanie budynki ich ich używaniu [1].
11. Wzrosty i wzrosty należy zabezpieczyć otuliną zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie Warunków technicznych jako powiny odwołanie budynki ich ich używaniu [1].

|  |   |        |  |                |       |        |
|--|---|--------|--|----------------|-------|--------|
| Prawnik  | PZ Tomasz Skowroński<br>z wykształcenia inżynier, dyplom inżyniera w specjalności projektowania i nadzoru budowlanego       |        | upr. nr 666/2000                                       |                |       |        |
| Opis prac  | mgr inż. Jacek Marzec<br>z wykształcenia inżynier, dyplom inżyniera w specjalności projektowania i nadzoru budowlanego      |        | upr. nr PM00048/PWBS-16                                |                |       |        |
|  | inż. Mateusz Świerczyński   |        |  |                |       |        |
| Seweryna   | mgr inż. Iga Mrowka<br>z wykształcenia inżynier, dyplom inżyniera w specjalności projektowania i nadzoru budowlanego        |        | upr. nr PM00048/PWBS-16                                |                |       |        |
|  | mgr inż. Dorota Drewnowska<br>z wykształcenia inżynier, dyplom inżyniera w specjalności projektowania i nadzoru budowlanego |        | upr. nr 4354/99  |                |       |        |
| Rezerw   |   |        | Zastępca   |                |       |        |
| Zamawiający / Inwestor<br>Instytut Medycyny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź   |   |        |  |                |       |        |
| Nazwa zadania<br>Drugie etapy budowy Centrum Kliniczno-Diagnostycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi<br>wraz z Akademikiem Onkologicznym |   |        |  |                |       |        |
| Adres dostawcy/usługodawcy<br>al. Pomorska 55, 92-213 Łódź;<br>tel. nr ewid. 411, 06 106 09, 9 0014, W-14, p-14n; ewid. ŁOD2-WIDZEW        |   |        |  |                |       |        |
|   |   |        | INDUSTRIA PROJECT<br>al. Żmudzińska 9<br>80-296 Gdańsk |                |       |        |
| Strona   |   |        |  |                |       |        |
| SANITARIA  |   |        |  |                |       |        |
| Tytuł projektu:<br>Szczegółowy instalacji WOD-KAN  |   |        |  |                |       |        |
| Faza projektu  |   | Skala  |  | Aktualiz. Data |       |        |
| Projekt Wykonawczy   |   |        |  | 07/2019        |       |        |
| nr projektu  | Archiw.   | Strona | Planum   | Tytł. Strona   | Numer | Wersja |
| 240-IP-00-XX-DE-S-50215  |   |        |  |                |       |        |