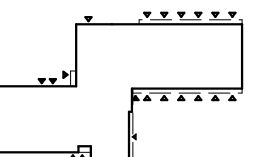




- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>Ważni:</p> <p>1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.</p> <p>2. Późniejszy posadzek należy wykonywać i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.</p> <p>3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szklen, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwyotów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montażować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.</p> <p>4. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.</p> <p>5. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).</p> <p>7. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.</p> <p>8. Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna - projekt budowlany.</p> <p>9. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.</p> <p>10. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.</p> <p>11. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i operując się o rysunki branżowe oraz koordynacyjne.</p> <p>12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.</p> <p>13. Zgodnie z art. 22 ust. z dnia 7 lipca 1990 roku Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2003 roku nr 200 poz 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.</p> <p>14. Wszystkie otwory w stropach, ścianach, szachty instalacyjne wg projektów instalacyjnych.</p> |  |  |   |
| <p>SCHEMAT:</p>   |  | <p>KIERUNEK PÓŁNOCY:</p>  |   |
| <p>INWESTOR:<br/>Komenda Powiatowa PSP w Kłodzku</p>   |  | <p>ADRES:<br/>ul. Traugutta 7, 57-300 Kłodzko</p>  |   |
| <p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p> <p><b>Budowa budynku Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej z Jednostką Ratowniczo-Gaśniczą w Kłodzku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działce o nr ewid. 1/10, AM-33 obręb Leszczyna, 57-300 Kłodzko</b></p>  |  |  |   |
| <p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. arch. D. NIEBALA</p>   | <p>NR UPRAWNIENI:</p> <p>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń<br/>upr. nr. 679/PW/OKK/2017</p> | <p>PODPIS:</p>   | <p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p>                |
| <p>mgr inż. arch. J. ZIELIŃSKA</p>   | <p>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń<br/>upr. nr. WP-01A/OKK/UpB/2011</p>                   |  |   |
| <p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI</p>   | <p>NR UPRAWNIENI:</p> <p>Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń<br/>upr. nr. 19/PW/OKK/2019</p>  | <p>PODPIS:</p>   |   |
| <p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. arch. P. SOBOTA<br/>mgr inż. arch. K. BOCIAN</p>   | <p>PODPIS:</p>    |  |   |
| <p>BRANŻA:</p> <p>ARCHITEKTURA</p>   | <p>STADIUM:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>  | <p>DATA:</p> <p>18.10.2021r.</p>   | <p>SKALA:</p> <p>1:50</p>                   |
| <p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p><b>Projekt łazienki pom. nr 1.45</b></p>  |  |  | <p>NR RYSUNKU:</p> <p><b>PW-A-07-24</b></p> |