



Zagadnienia ochrony pprzeciwpożarowej

Pionowy pas o klasie odporności ogniowej EI 120 na ścianie zewnętrznej budynku

Pionowy pas o klasie odporności ogniowej EI 60 na ścianie zewnętrznej budynku

Pasy międzykondygnacyjne o wys. min. 0,8m i odporności min. EI 60



Kolorystyka elewacji

Pasy międzykondygnacyjne: farba na tynku, kolor: zbliżona do NCS S 7502-G

Główna część elewacji: tynk biały ziamany szarością, kolor: zbliżona do RAL 9002

Elewacja wentylowana: HPL gr. 8mm do zast. zewnętrznych na stelażu odporna na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne kolorystyka: jasny brąz / piaskowy, zbliżony do RAL 1002

Panele nieprzeziernie w oknach, kolorystyka dopasowana do profiliów ślusarki

Uwaga: rozwiązania materiałowe wg opisów warstw przegród; kolorystyka ślusarki okiennej wg zestawienia ślusarki okiennej.

Kolorystyka oznaczeń informacyjnych wejść

Poradnie - dzieci zdrowe: farba na tynku, kolorystyka zbliżona do NCS S 1070-G50Y

Poradnie - dzieci chore: farba na tynku, kolorystyka zbliżona do NCS S 0550-G50Y

Poradnie - dorośli: farba na tynku, kolorystyka zbliżona do NCS S 0520-G60Y

Administracja: farba na tynku, kolorystyka zbliżona do NCS S 1560-R90B

Endoskopia: farba na tynku, kolorystyka zbliżona do NCS S 1060-Y80R

|   |   |
|---|---|
| UWAGI   |   |
| 1. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>2. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>3. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>4. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>5. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>6. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>7. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>8. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>9. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>10. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>11. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>12. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>13. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>14. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.<br>15. Projektant wykonał bryłę i przekroje przekrojowe z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym. |   |
| Projektant  | mgr inż. arch. Jan Starczak upr. nr 3350/Gd88<br>mgr inż. arch. Karolina Dambek upr. nr POIKK/156/2007<br>mgr inż. arch. Jakub Orzeziak upr. nr 19WMOCK/2017<br>mgr inż. arch. Maciej Bocheński upr. nr POIKK/154/2007                        |
| Opracował   | mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski<br>mgr inż. arch. Agnieszka Zasada<br>mgr inż. arch. Anna Jachym<br>mgr inż. arch. Anna Bombol<br>mgr inż. arch. Krzysztof Steller<br>mgr inż. arch. Kajetan Stopa<br>mgr inż. arch. Bartosz Laskowski |
| Projektant sprawdzający   | mgr inż. arch. Joanna Romaniec upr. nr W/25/2009<br>mgr inż. arch. Karolina Kamińska upr. nr 12KPOKK/2018   |
| Zamawiający / Inwestor  | Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź   |
| Nazwa inwestycji  | Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym  |
| Adres obiektu budowlanego   | ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź, dz. nr ewid. 411, ob. 106106, 9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW  |
| Branża  | Architektura  |
| Tytuł rysunku   | Elewacja Zachodnia 9-D-L  |
| Faza projektu   | PROJEKT WYKONAWCZY  |
| Skala   | 1:100   |
| Arkusz  | 07/2019   |
| Nr. projektu  | 240-IP-A2-EL-DR-A-04006   |
| Autor   |   |
| Strefa  |   |
| Poziom  |   |
| Typ   |   |
| Branża  |   |
| Numer   |   |
| Revizja   |   |