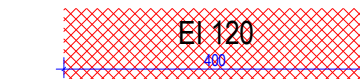


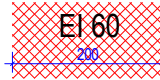
UWAGI DO ELEWACJI

1. Na etapie realizacji Wykonawca powinien uzgodnić z Zamawiającym sposób kotwienia i ilość typów wędek do zamurów okiennych.
2. Na etapie realizacji Wykonawca powinien wykonać przy kolorystycznym malowaniu elewacji i uzyskać akceptację wybranego systemu malarskiego przez Zamawiającego. Należy doprowadzić ścinając i realizowane partie elewacji do spójności kolorystycznej.
3. Szczegółowy montaż okien i wtyki wg typ. zestawień typów okien i wtyków.
4. W pomieszczeniu przeznaczonym na potrzeby lub stosunek powierzchni okien, liczonej w świetle obliczeń, do powierzchni podłogi powinien wynosić co najmniej 1:8.
5. Na elewacjach budynku należy wykonać cokoły.
6. Wykazywane są w certyfikatach.
7. W przypadku realizacji robót budowlanych w sąsiedztwie z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
8. Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i zgodność dopuszczającą do stosowania na terenie RP i UE.
9. Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i zgodność dopuszczającą do stosowania na terenie RP i UE.
10. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien sam dokonać wyboru konkretnego produktu zgodnie z zaleceniami w projekcie wykonanym, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i założeń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.
11. Szczegółowy montaż elementów technologii do określania w porównaniu z dostawą technologii.
12. Po zakończeniu robót należy zweryfikować, czy wykonano zgodnie z projektem i założeń producenta.
13. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej w budynku. Izolacje powinny być wykonane przez firmy z udokumentowanym doświadczeniem prowadzenia prac izolacyjnych.
14. Na materiały i wykonanie tych prac należy uzyskać gwarancję min. 10 lat.
15. W przypadku użycia innych elementów konstrukcyjnych niż w ścianach fundamentowych, powierzchnię przyjęte rozwiązania projektowe lub zgłoszono nadzoru autorskiemu ewentualnie kłódkę.
16. Przed wykonaniem ścian należy potwierdzić wszystkie przebiegi instalacyjne z projektem branżowym. Chwory między 150mm wykonawcą metodą wiercenia.
17. Przed wykonaniem szalunku ścian zewnętrznych powierzchnię otworzone z projektem branżowym.
18. Przed wykonaniem szalunku ścian zewnętrznych powierzchnię otworzone z projektem branżowym.
19. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych przyjętych robót posadzi i oraz miejsca montażu technologii.
20. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęte w projekcie branżowym rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wyliczonych producenta.
21. Przed wykonaniem posadzi potwierdzić przy kanale kablowych z dostawą technologii.
22. W pomieszczeniach melnych wykonanie dodatkowej systemowej izolacji przeciwwodnej (folia w płynie).
23. Po ustaleniu systemu dostawy posadzi dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadziach, w tym dyfuzji przeciwwodnych.
24. W ramach danej kondygnacji, posadzi pomieszczeń projektowanych należy wykonać w nawiazaniu do posadzi w pomieszczeniach istniejących.
25. Wykonanie cokołu z izolacją posadzi o wys. min. 10cm.
26. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą.

Zagadnienia ochrony pprzeciwpożarowej



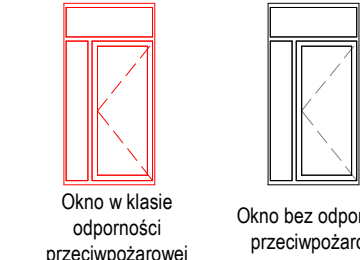
Pionowy pas o klasie odporności ogniowej EI 120 na ścianie zewnętrznej budynku



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



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



Uwaga: w ścianach budynku należy zapewnić pasy międzykondygnacyjne o szer. min. 0,8m i odporności ogniowej co najmniej EI 60; rozwierność poszczególnych okien wg zestawienia ślusarki okiennej.

Kolorystyka elewacji



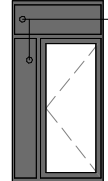
Pasy międzyokienne: farba na tynku, kolor. zbliżona do NCS S 7502-G



Główna część elewacji: tynk biały zlamany 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 nieprzeierne 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. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem branżowym z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przygotowaniem robót wszelkie wymiary powierzchni w naturze. Ewentualne wady koordynacyjne przedstawić nadzoru autorskiemu przed przygotowaniem robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacyjnych projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jedną branżi.
3. Projekty realizacji wentylacji, wod.-kan. i elektrycznej - wg dołączanego opracowania, podczas wykonywania robót budowlano- instalacyjnych należy prowadzić bieżącą koordynację międzybranżową.
4. Wymiary podawane są w centymetrach.
5. W przypadku realizacji robót budowlanych w sąsiedztwie z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i zgodność dopuszczającą do stosowania na terenie RP i UE.
7. Wszelkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i zgodność dopuszczającą do stosowania na terenie RP i UE.
8. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien sam dokonać wyboru konkretnego produktu zgodnie z zaleceniami w projekcie wykonanym, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i założeń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.
9. Szczegółowy montaż elementów technologii do określania w porównaniu z dostawą technologii.
10. Po zakończeniu robót należy zweryfikować, czy wykonano zgodnie z projektem i założeń producenta.
11. Przy wszystkich antresdach i schodach technicznych wykonać krawężnik bezpieczeństwa.
12. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymagań podanych do przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niegodności projektu, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów. Wynagrodzenie podane dla pracujących elementów budynku - wg rysunku, opisu i poz.
13. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodnej i termicznej w budynku. Izolacje powinny być wykonane przez firmy z udokumentowanym doświadczeniem prowadzenia prac izolacyjnych.
14. Na materiały i wykonanie tych prac należy uzyskać gwarancję min. 10 lat.
15. W przypadku użycia innych elementów konstrukcyjnych niż w ścianach fundamentowych, powierzchnię przyjęte rozwiązania projektowe lub zgłoszono nadzoru autorskiemu ewentualnie kłódkę.
16. Przed wykonaniem ścian należy potwierdzić wszystkie przebiegi instalacyjne z projektem branżowym. Chwory między 150mm wykonawcą metodą wiercenia.
17. Przed wykonaniem szalunku ścian zewnętrznych powierzchnię otworzone z projektem branżowym.
18. Przed wykonaniem szalunku ścian zewnętrznych powierzchnię otworzone z projektem branżowym.
19. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych przyjętych robót posadzi i oraz miejsca montażu technologii.
20. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęte w projekcie branżowym rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wyliczonych producenta.
21. Przed wykonaniem posadzi potwierdzić przy kanale kablowych z dostawą technologii.
22. W pomieszczeniach melnych wykonanie dodatkowej systemowej izolacji przeciwwodnej (folia w płynie).
23. Po ustaleniu systemu dostawy posadzi dostosować lokalizację i przebieg dyfuzji w posadziach, w tym dyfuzji przeciwwodnych.
24. W ramach danej kondygnacji, posadzi pomieszczeń projektowanych należy wykonać w nawiazaniu do posadzi w pomieszczeniach istniejących.
25. Wykonanie cokołu z izolacją posadzi o wys. min. 10cm.
26. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą.

Projektant	mgr inż. arch. Jan Stańczak	upr. nr 3350/Gd/88
	mgr inż. arch. Karolina Dambek	upr. nr PO/KK/156/2007
	mgr inż. arch. Jakub Grzesiak	upr. nr 19/WMO/KK/2017
	mgr inż. arch. Maciej Bocheński	upr. nr PO/KK/154/2007
Opracował	mgr inż. arch. Włodzimierz Werochowski	
	mgr inż. arch. Agnieszka Zasada	
	mgr inż. arch. Anna Jachym	
	mgr inż. arch. Zofia Leśniewska	
	mgr inż. arch. Anna Bombol	
	mgr inż. arch. Krzysztof Steller	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Kajetan Stopa	
	mgr inż. arch. Bartosz Laskowski	
	mgr inż. arch. Joanna Romaniec	upr. nr W/25/2009
Zamawiający / Inwestor	mgr inż. arch. Karolina Kamińska	upr. nr 12/KPO/KK/2018

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

**INDUSTRIA PROJECT**  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Branża  
**Architektura**

Tytuł rysunku  
**Elewacja Zachodnia 24-F'-L**

Faza projektu  
**PROJEKT WYKONAWCZY**

Skala  
**1:100**

Arkusz  
**07/2019**

Nr. projektu  
**240-IP-A2-EL-DR-A-04013**

Autor  
**240-IP-A2-EL-DR-A-04013**

Strefa  
**240-IP-A2-EL-DR-A-04013**

Poziom  
**240-IP-A2-EL-DR-A-04013**

Typ  
**240-IP-A2-EL-DR-A-04013**

Branża  
**240-IP-A2-EL-DR-A-04013**

Numer  
**240-IP-A2-EL-DR-A-04013**

Revizja  
**240-IP-A2-EL-DR-A-04013**