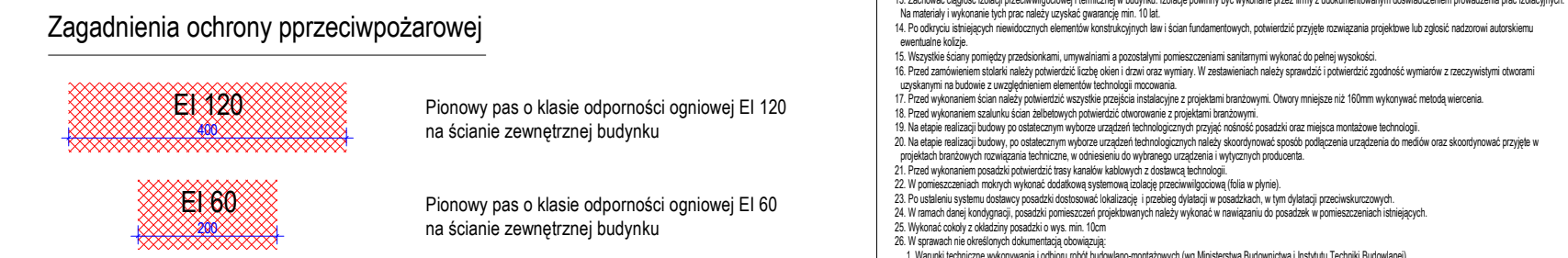


UWAGI DO ELEWACJI

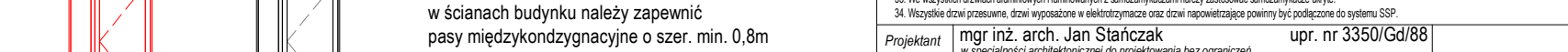
1. Na etapie realizacji Wykonawca powinien uzgodnić z Zamawiającym sposób krobienia i ilość typów własków do zamków zewnętrznych.
2. Na etapie realizacji Wykonawca powinien wykonać próby kolorystyczne malowania elewacji i uzyskać akceptację wykonanego systemu malarskiego przez Zamawiającego. Należy doposażyć odtępiacz i realizować parcie elewacji do wysokości kolorystycznej.
3. Szczegóły montażu okien i drzwi wg ry. warstwowych dostawców systemów.
4. W pomieszczeniach przeznaczonych na spójny lub stały stan powierzchni okien, łazienek i świetła obłożenie, do powierzchni podłóg powinien wynosić co najmniej 1,8.
5. Na elewacjach budynku należy wykonać okady.
6. Wykazy podane są w centymetrach.
7. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
8. Wskazane materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
9. Wszystkie kanały wentylacji, instalacje wod.-kan. oraz elektryczne prowadzić w przestrzeni ponad sufitem podwieszanym lub w obudowie gk w sposób minimalizujący zbieranie się kurzu.
10. Elementy typowe określone w projekcie jako elementy - wykonawca powinien sam dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonym w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i założeń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.
11. Szczegóły budowlane montażu elementów technologii do określenia w porównaniu z dostawcą technologii.
12. Prosimy podać dla wiatr należy zwrócić uwagę na wytyczne dostawcy obrotu.
13. Przy wszystkich antresolach i schodach technicznych wykonanie krawężnik bezpieczeństwa.
14. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów pożarowych dla przeciwnożnego przeciwdziałania, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niebezpieczeństwa w zakresie - należy zastosować rozwiązania do obowiązujących przepisów. Wykonawca zobowiązany do przeciwdziałania elementów budynku - wg rysunku, opisu i pod.
15. Zachować ciągłość izolacji przeciwwodowej i termicznej w budynku, izolację powinny być wykonane przez firmy z ukończonymi doświadczeniami w prowadzeniu prac izolacyjnych. Na materiały wykonane tych prac należy zwrócić uwagę min. 10 lat.
16. Po oddaniu istniejących elementów konstrukcyjnych ław ścian fundamentowych, powierzchnię przyległą rozwiązaną projektową lub zgłosić nadzorni autorskiemu ewentualnie kolizji.
17. Wszystkie ściany pomiędzy przedsionkami, umywalkami i pozostałymi pomieszczeniami sanitarnymi wykonać do pełnej wysokości.
18. Przed zamontowaniem okien należy opatrzyć krawężnik okien i drzwi oraz wykonać. W zestawieniu należy opatrzyć powierzchnię zgodnie z oczekiwanymi dwoma z uwzględnieniem elementów technologii mocowania.
19. Przed wykonaniem ścian należy powierzyć wszystkie projekty instalacyjne z projektem budowlanym. Okno należy mieć 150mm wykonać metodą wcięcia.
20. Przed wykonaniem szklarni ścian zabudowanych powierzchnię ściśle z projektem budowlanym.
21. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych przyległość posiadać oraz miejsca montażu technologii.
22. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyległość w projekcie budowlanym i technicznym, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wykonanych produktów.
23. Przed wykonaniem posadzi powierzchnię trasy kanałów kablowych z dostawcą technologii.
24. W pomieszczeniach należy wykonać dodatkowe systemy izolacji przeciwwodowej (tę w gruncie).
25. Po ustaleniu systemu dostawcy posadzi dostosować lokalizację i rozbieżność dyktacji w posadzkach, w tym dyktacji przeciwwodowych.
26. W ramach danej konfiguracji, posadzi pomieszczeń projektowanych należy wykonać w nawiązaniu do posadzek w pomieszczeniach istniejących.
27. Wykonać okady i okady posadzi w wys. min. 10m.
28. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą.



Uwaga: w ścianach budynku należy zapewnić pasy międzykondygnacyjne o szer. min. 0,8m i odporności ogniowej EI 60; rozmiarowość okien w zestawieniu ślusarki okiennej.



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



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



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



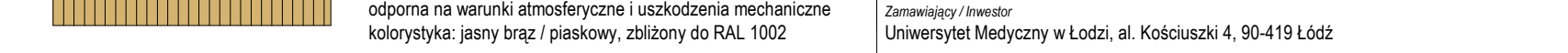
Uwaga: rozwiązania materiałowe wg opisów warstw przegród; kolorystyka ślusarki okiennej wg zestawienia ślusarki okiennej.



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



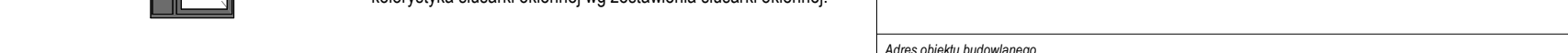
Uwaga: rozwiązania materiałowe wg opisów warstw przegród; kolorystyka ślusarki okiennej wg zestawienia ślusarki okiennej.



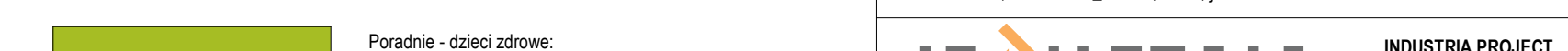
Uwaga: rozwiązania materiałowe wg opisów warstw przegród; kolorystyka ślusarki okiennej wg zestawienia ślusarki okiennej.



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



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



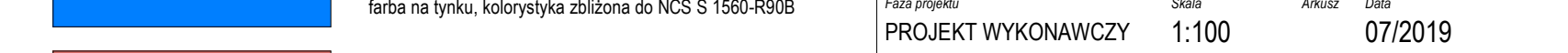
Uwaga: rozwiązania materiałowe wg opisów warstw przegród; kolorystyka ślusarki okiennej wg zestawienia ślusarki okiennej.



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



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



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



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