



**Legenda**

- Wyznaczenie dachu istniejącego
- Tynk zewnętrzny np. Weber pas stone Kolor H2\*
- Tynk hydroizolowy np. Weber topdy Aquabalance TD36A/B15, kolor KR52\*
- Tynk mozaikowy np. Weber TD 351 Kolor LA20\*
- Nowo projektowana stolarka

**UWAGA:**

- Wszystkie drzwi i okna istniejące należy wymienić na nowe - wszystkie szklenia należy wykonać z szyb bezpiecznych (szkieł ESG).
- Obróbkę blacharską wymienić - kolor RAL 7016
- Instalację odgromową wymienić
- Przed wykonaniem prac zewnętrznych należy wykonać odpowiednie próbn i ostateczną kolorytykę elewacji potwierdzić z projektem na etapie budowy
- Przyjęcie rozwiązania oddymiania klatek schodowych - klatki okna oddymiające oraz drzwi okna napowietrzające należy sprawdzić zgodnie z wytycznymi konkretnego przyjętego producenta oraz wykonać zgodnie z projektem oddymiania wykonanym na etapie budowy
- Wszystkie okna znajdujące się na wyższym poziomie niż poziom przegrody, których wysokość między górną krawędzią podoklepnika a podłogą wynosi mniej niż 85cm należy zabezpieczyć barierką do wymaganej wysokości
- Zabezpieczenie okien barierką do wysokości 85cm należy wykonać zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi, wielkość i kształt między elementami barierki nie powinna wynosić mniej niż 12cm
- Okna w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi należy wyposażać przed możliwością otwarcia przez dach
- Rysunki należy czytać wraz z załączoną do dokumentacji ekspertyzą PPOL
- Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

1. Rysunki rozpatrywać z projektami branżowymi

2. Wymiary o linie zaznaczone inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do linii wysokościowych

3. Wszelkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie

4. Wszelkie niezgody i nieskończoności zgłosić z autorem projektu

5. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną

6. Należy stosować rysunki

7. Nie należy zmieniać parametrów w rysunku

8. Wszelkie pozostałe roboty wysokościowe należy sprawdzić na budowie

9. Wszelkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania

10. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać ponownych obliczeń współczynnika przenikania ciepła oraz punktu rosy dla materiałów wykonanych producentem w celu weryfikacji parametrów

11. Projekt należy rozpatrywać jako całość, bez z opartymi, spójnymi, kompletnymi, dokumentacją wykonawczą wszystkich branż, zestawieniem oraz wszelkimi materiałami dotyczącymi do projektu

12. Dokumentację projektową wszystkich branż należy czytać łącznie jako jedno opracowanie, nie można rozpatrywać tych elementów osobno

13. Jeśli wykonawca uważa, że jakieś prace wynikające z projektu znalazły niewystarczające określenie, należy odnieść się do własnego zastrzeżenia i zgłosić w odnośnej wytycznej. W przypadku wystąpienia rozbieżności na etapie budowy

14. Wszelkie elementy powiatu odpowiadać wytycznym w oparciu o P.POZ i wszelkie wytyczne bezpieczeństwa użytkownika zawarte w projekcie

15. Należy stosować rozwiązania systemowe i projektowe posiadające wszelkie wymagania z zakresu bezpieczeństwa, dozwolone do użytku

16. Wszelkie roboty zmiany, tj. zmiany w konstrukcji, instalacjach, elementach konstrukcyjnych i innych, w stosunku do projektu budowlanego, wykonawca winien przed przystąpieniem do robót wykonać projekt wykonawczy

17. Wszelkie zmiany konstrukcyjne, faktury lub innych parametrów użytkowych materiałów lub elementów wykonawstwa i wyposażenia należy uzgodnić z projektantem na etapie budowy

18. Wskazane materiały, elementy, sprzęt, armatura, itp. są jedynie propozycjami rozwiązań, należy stosować na ich podstawie technicznych użytkowych. Dopuszczają się zastosowania materiałów zamiennych, o równoważnych parametrach technicznych lub nie gorzej od załączonych

Nr rys.: GE002

Skala: 1:100

Format: A2+1200

Data: 12/18

Rys. wyk.: EK

1 Elewacja zachodnia