



Legenda

- Wykończenie dachu istniejącego
- Tynk zewnętrzny np. Weber pas stone Kolor H2*
- Tynk hydrofobowy np. Weber topdy Aquabalance TD36AB15, kolor KRS2*
- 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 (szkła ESG).
- Obróbkę blacharską wymienić - kolor RAL 7016
- Instalację odporną wymienić
- Przed wykonaniem tynków zewnętrznych należy wykonać odpowiednie próbkę i ostateczną kolorystykę elewacji potwierdzić z projektantem na etapie budowy
- Przyjęte rozwiązania odrywania klatek schodowych - klatki okna odrywać oraz drzwi i okna naprzeciwległe należy sprawdzić zgodnie z wytycznymi konkretnego przyjętego producenta oraz wykonać zgodnie z projektem odrywania wykonanym na etapie budowy
- Wszystkie okna znajdujące się na wyższym poziomie niż poziom przziemia, 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 przesławy między elementami barierki nie powinna wynosić mniej niż 12cm
- Okna w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt dzieci należy wyposażać przed możliwością otwarcia przed dół.
- Rysunki należy czytać wraz z załączoną do dokumentacji ekspertyzą PPOŻ.
- Instalację odporną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

1. Rysunki rozpatrywać z projektami branżowymi.
2. Wymiary o nie nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do linii wykończeniowych.
3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.
4. Wszelkie niezgodności i niedokładności zgłaszać z autorem projektu.
5. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Należy stosować producentów użytych materiałów.
7. Nie stosować rysunków z rysunku.
8. Wszelkie poszukiwania kolorów wykończeniowych należy sprawdzić na budowie.
9. Wszelkie błędy i braki należy zgłaszać autorowi opracowania.
10. Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać ponownych obliczeń współczynników przenikania ciepła oraz punktu rosy dla materiałów wykonanych zgodnie z opisem i wytycznymi producenta.
11. Projekt należy rozpatrywać jako całość, bez zrywania z opisanymi szczegółami, projektem budowlanym, dokumentacją wykonawczą wszystkich branż, zestawieniami oraz wszelkimi materiałami załączonymi 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 zostały niewystarczająco określone, należy dopytać je we własnym zakresie i zgłosić w ostatecznej wersji projektu. W przypadku wystąpienia rozbieżności na stylu powyższych opracowań należy skonsultować je z autorem projektu.
14. Wszystkie elementy powinny odpowiadać wytycznym w oparciu o P.POŻ i wszelkie wymagania bezpieczeństwa użytkownika zawarte w projekcie technicznym budowlanym w tym w projekcie branżowym.
15. Należy stosować rozwiązania systemowe i produkty posiadające wszelkie wymagane atesty i certyfikaty, atesty dołączając do projektu.
16. Wszelkie roboty zmiany, tj. zmiany w konstrukcji, instalacjach, elementach i innych, należy zgłaszać do projektanta na etapie budowy.
17. W celu należy wykonywać roboty zgodnie z projektem budowlanym, uwzględniając wszystkie uwagi i uwagi z innych parametrów do roboty wykonanej przez wykonawcę.
18. Wszelkie zmiany konstrukcyjne, koloru lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykonawczych i wyposażenia należy uzgodnić z projektantem na etapie budowy.
19. Wskazane materiały, elementy, sprzęt, armatura, itp. są jedynie przykładowymi rozwiązaniami, należy bazować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszczają się zastosowania materiałów zamiennych, o równoważnych parametrach technicznych lub nie gorszych od zamierzonych.

PW01 25.01.2019 Dokumentacja projektowa
Nr rew. Data Rewizji
Autor

Nazwa Inwestycji:
Przebudowa budynku szpitala w Ustrzykach Dolnych na działce nr ew. 1249 położonej w miejscowości Ustrzyki Dolne, gm. Ustrzyki Dolne

Adres:
ul. 29 Listopada 57
38-700 Ustrzyki Dolne
działka nr ewid. 1249
Inwestor:

Powiat Bieszczadzki
ul. Belska 22
38-700 Ustrzyki Dolne

Autor projektu:
mgr inż. arch. JAN BOCHNAK
upr. nr WP-OIA/OKK/Up/43/2011
MP-1886

Sprawdzająca:
mgr inż. arch. Barbara Bochnak
upr. nr WP-OIA/OKK/Up/9/2008
MP-2285

Opracował/a:
inż. arch. Natalia Bochniak
mgr inż. arch. Eliza Krolik
mgr inż. arch. Monika Giersz
mgr inż. arch. Joanna Polczyra

Branda:
Architektura
Etap:
Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku:
Elewacja wschodnia

Nr rys.:
GE000

Skala:
1:100

Format:
A2+1200

Data:
12/18

Rys. wyk.:
EK

1 Elewacja wschodnia
1 : 100

* Należy własne oraz nazwy producentów podano dla określenia typu produktów. Dopuszczają się zastosowanie materiałów zamiennych, o równoważnych parametrach równych lub nie gorszych od zamierzonych.