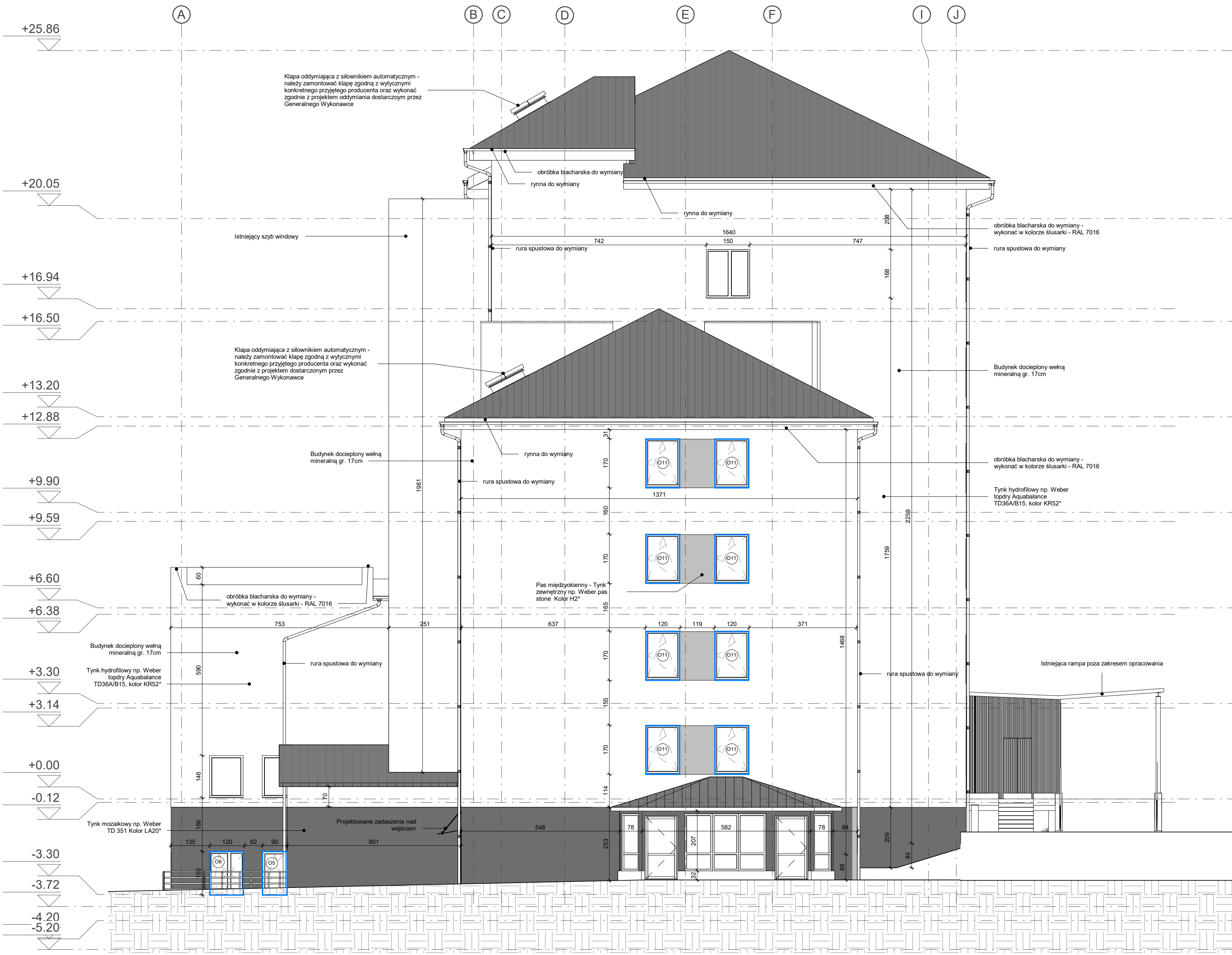


1 Elewacja północna
1:100



2 Elewacja południowa
1:100

- Legenda**
- Wykończenie dachu istniejącego
 - Tynk zewnętrzny np. Weber pas stone Kolor H2*
 - Tynk hydrofobowy np. Weber topofy Aquabalance TD36A/B15, kolor KRS2*
 - Tynk mozaikowy np. Weber TD 351 Kolor LA20*
 - Nowo projektowana stolarka

- UWAGI:**
- Wszystkie drzwi i okna istniejące należy wymienić na nowe - wszystkie skłania należy wykonać z szyb bezpiecznych (szkieł ESG)
 - Obrotowe blacharską wymienić - kolor RAL 7016
 - Instalację odgromową wymienić
 - Przed wykonaniem tynków zewnętrznych należy wykonać odpowiednie robót i ostateczną korystę elewacji potwierdzić z projektantem na etapie budowy
 - Przyjęte rozwiązania oddymiania kłosek schodowych - kłosa oddymniająca oraz drzwi i okna napowietrzające należy sprawdzić zgodnie z wytycznymi konkretnego przyjętego producenta oraz wykonać zgodnie z projektem oddymiania dostarczonym przez Generalnego Wykonawcę
 - Wszystkie okna znajdujące się na wyższym poziomie niż poziom przziemia, których wysokość między górną krawędzią podłogi a poziomą wynosi mniej niż 85cm należy zabezpieczyć barierką do wymaganej wysokości
 - Zabezpieczenie okien barierką do wysokości 85cm należy wykonać zgodnie z aktualnymi warunkami technicznymi, właściwość przesłania między elementami barierki nie powinna wynosić mniej niż 12cm
 - Okna w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt dzieci należy wyposażać przed możliwością otwarcia przez dzieci
 - Rysunki należy czytać wraz z załączoną dokumentacją ekspertyzą PPOZ
 - Instalację odgromową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami

- Rysunki rozpatrywać z projektami branżowymi
- Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do linii wykończeniowych
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie
- Wszystkie materiały i wykonania należy wykonać zgodnie z autorskimi projektami
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
- Zgodnie z załącznikami producentów użytych materiałów
- Nie stosować rysunku
- Nie stosować normy z rysunku
- Wszystkie podłogi i kłosa wykończeniowe należy sprawdzić na budowie
- Wszystkie luki i braki należy zgłosić autorowi opracowania
- Przy realizacji zadania budowlanego wykonawca winien dokonać pomiarów obliczeń współczynników przenikania ciepła oraz punktu rosy dla materiałów wykończeniowych w celu weryfikacji parametrów
- Projekt należy rozpatrywać jako całość, bez zrywania, wydzielenia, przekształcenia, zmiany w konstrukcji, instalacjach, uzgodnień rzeczoznawców i innych opinii, w stosunku do projektu budowlanego
- Dokumentację projektową wszystkich branż należy czytać łącznie jako jedno opracowanie, nie można rozpatrywać tych elementów osobno
- Jedną wykonawca uważa, że jeżeli prace wynikające z projektu zostały niewystarczająco określone, należy doliczyć je w własnym zakresie i ogół w ostatecznej wyrobie prac. W przypadku wystąpienia rozbieżności na styku powyższych opracowań należy skonsultować je z autorem projektu
- Wszystkie elementy powinny odpowiadać wytycznym w oparciu o P.POZ i ostateczną wytyczną bezpieczeństwa użytkownika zawartą w projekcie
- Należy stosować rozwiązania systemowe i projektować podłogi wykończeniowe zgodnie z wytycznymi konkretnego przyjętego producenta
- Wszystkie roboty zmiany, tj. zmiany w konstrukcji, instalacjach, uzgodnień rzeczoznawców i innych opinii, w stosunku do projektu budowlanego
- Wszystkie zmiany konstrukcyjne, faktury lub innych parametrów użytych materiałów lub elementów wykończeniowych i wyposażenia należy uzgodnić z projektantem na etapie budowy
- Wszystkie materiały, elementy, sprzęt, armatura, itp. są jedynie przybliżonymi rozwiązaniami, należy bazować na ich parametrach technicznych i użytkowych. Dopuszczalne są zastępowanie materiałów zamiennymi, o równoważnych parametrach równych lub nie gorszych od załączonych

PW01 25.03.2019 Dokumentacja projektowa
Nr rew. Data Rewizji Detale 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/Upb/43/2011 MP-1886
Sprawdzający: mgr inż. arch. Barbara Bochnak
upr. nr WP-OIA/OKK/Upb/9/2008 MP-2285
Opracował/a: inż. arch. Natalia Bochnak
mgr inż. arch. Eliza Król
mgr inż. arch. Monika Głusz
mgr inż. arch. Joanna Polnyra

Branża: Architektura
Etap: Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku: Elewacja północna i południowa

Nr rys.: GE001
Skala: 1:100
Format: A2+1200
Data: 12/18
Rys. wyk.: MG

* Nazwy własne oraz nazwy producentów podano dla określenia typu produktów. Dopuszczalne są zastosowanie materiałów zamiennych, równoważnych o parametrach równych lub nie gorszych od załączonych.