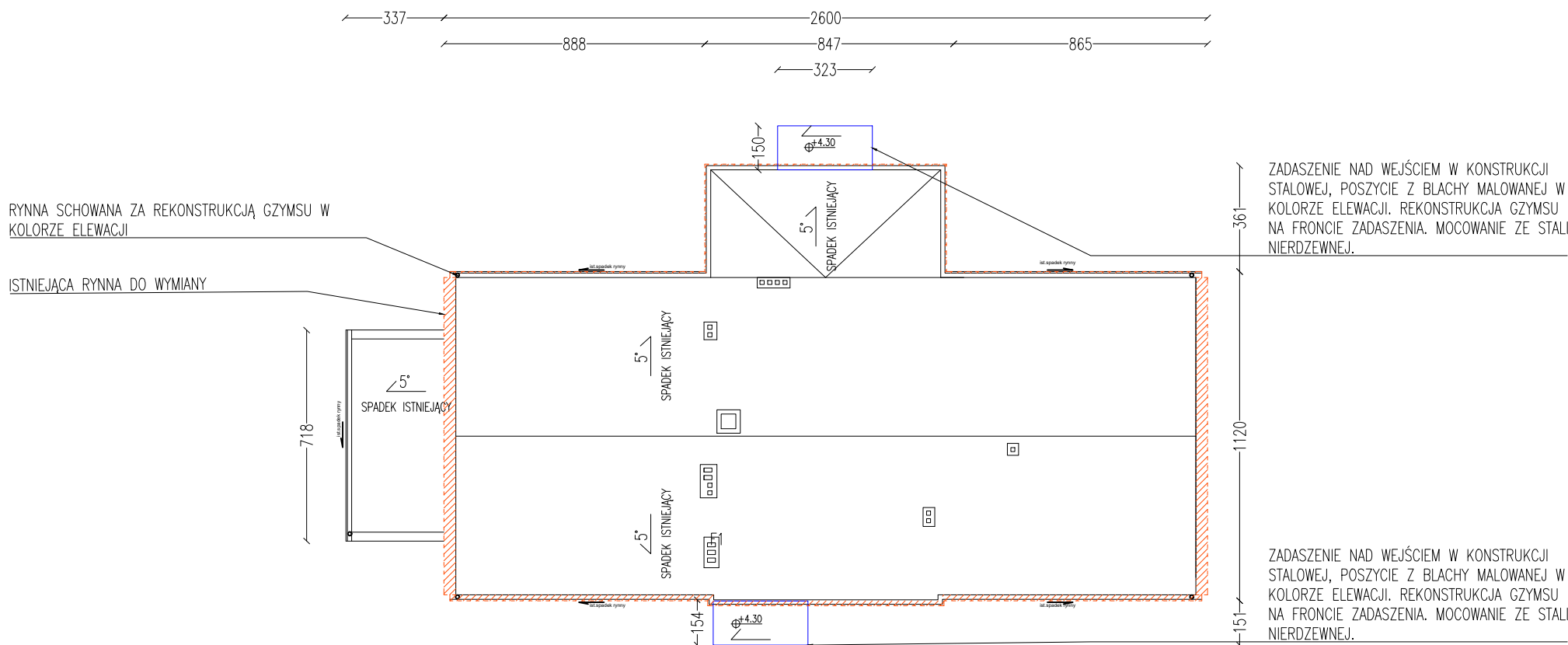




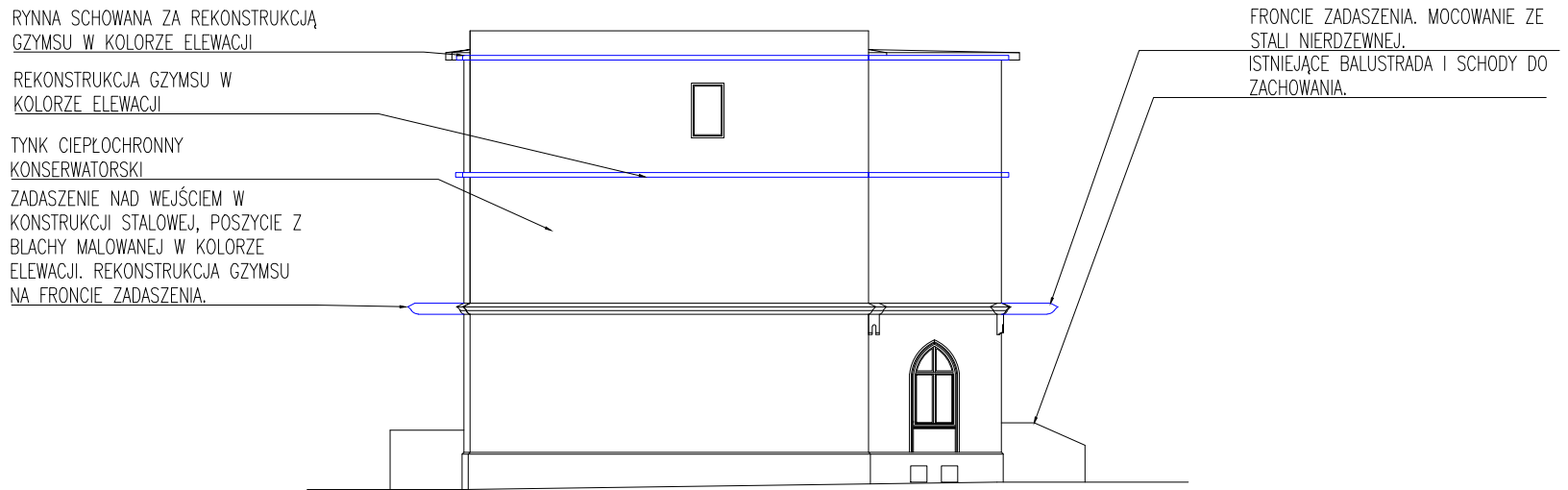
1 Elewacja północna - wschodnia  
skala 1:200



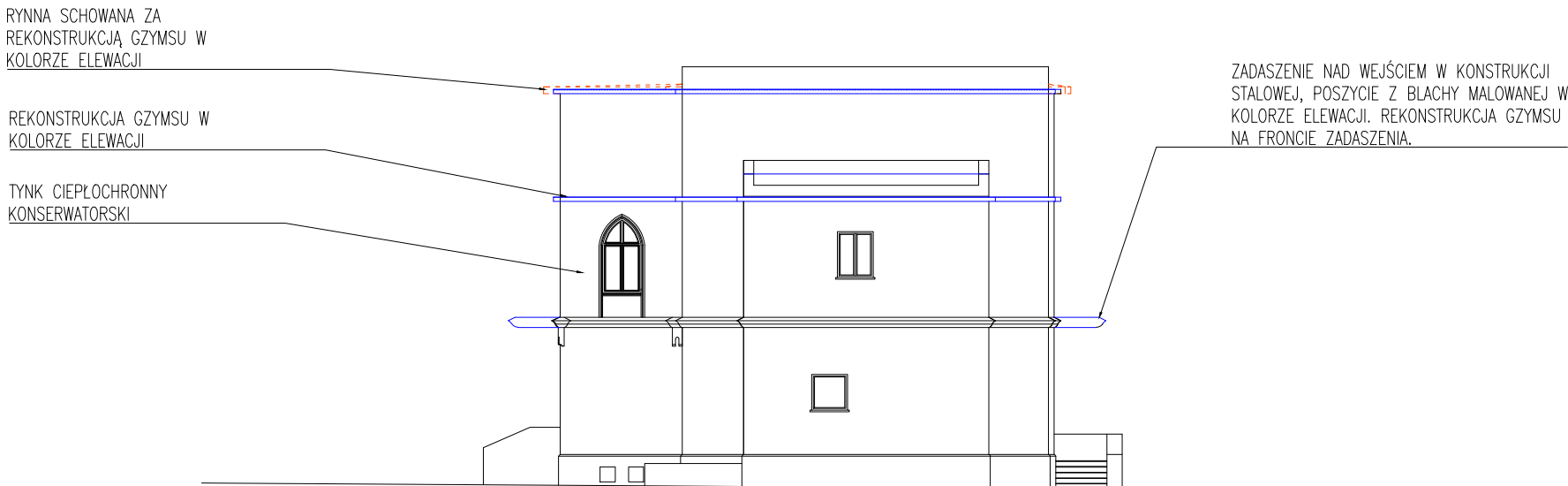
2 Elewacja południowo zachodnia  
skala 1:200



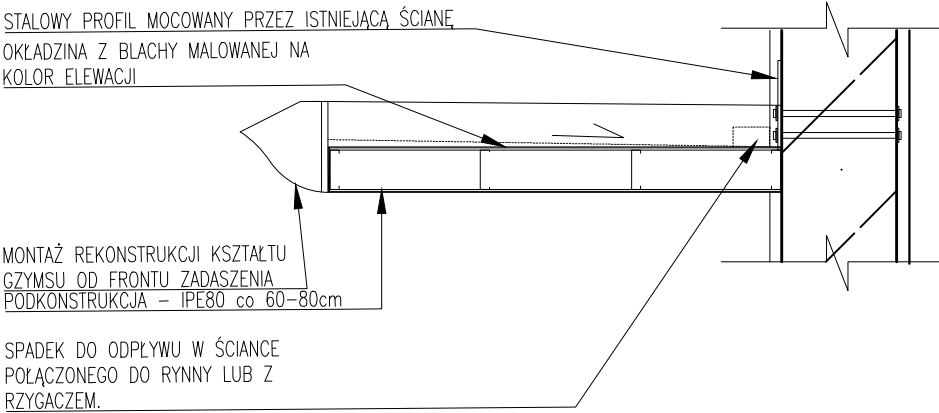
5 Elewacja Dach  
skala 1:200



4 Elewacja południowo - wschodnia  
skala 1:200



3 Elewacja północno - zachodnia  
skala 1:200



6 Detal zadaszenia wejściowe  
skala 1:25

1. Wszystkie proponowane przeszklenia do wysokości .85m od wys. posadzki na kondygnacjach oprócz przyziemia muszą mieć skrzydła nieotwierane i szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości jak balustrady.
2. Przeszklenia dachów oraz okien połaciowych muszą być wykonane ze szkła bezpiecznego.
3. Przeszklenia fasadowe, okna i drzwi współczynnika przenikania ciepła nie większym niż 0,9 W/m<sup>2</sup>K, dla okien połaciowych – nie większym niż 1,1 W/m<sup>2</sup>K
4. Montaż materiałów oraz rozwiązania systemowe należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
5. Napotkane ubytki w poszyciu lub elewacji należy uzupełnić. Ściany poniżej poziomu terenu odkopać odcinkami i wykonać hydroizolację
6. Istniejące okapy do demontażu. Istniejący system orynnowania do demontażu. Do instalacji system rynnowy bezokapowy, rynny ukryte za maskownicami malowanymi w kolorze elewacji, rury spustowe systemowe ukryte w warstwie izolacji.
- 7.Część instalacji odgromowej okapu na odcinanych okapach do przebudowy i przeniesienia nad rynnę.
8. Monitoring na elewacjach do demontażu i wymiany.
9. Fragmenty elewacji wymagające materiałów izolacyjnych PPOŻ (wykonane w 10. Przed wymianą stolarki drzwiowej należy skonsultować ich wartość historyczną z konserwatorem.
11. Tynk konserwatorski elewacji kolor RAL 9001 i kolor cokołu RAL 050 50 20 , do konsultacji z gł. prjektantem przed realizacją.

01	Elementy usuwane
02	Elementy dodane
03	Elementy dodane – ukryte –rury spustowe mocowane w warstwie izolacji
4	Elementy dodane – zadaszenie zewnętrzne, pokrycie blachą w kolrze elewacji
5	Elementy przeciwpożarowe
F1	Elementy usuwane (okapy dachowe, fragment ściany na otwory okienne) Pokrycie dachowe istniejące – Do malowania, kolor do konsultacji z głównym projektantem.

- Uwagi
- rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych – wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem
  - projekt jest chroniony prawem autorskim
  - przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem
  - wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
  - wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi
  - kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem
  - przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgodnić z projektantem
  - wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót
  - wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS
  - wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt projekt <b>Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej Fundacji "Świat Dzieci i Dorosłych" w Goszczynie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi</b>	
Goszczyna 28, dz. nr 72/3, AM-1 55-216 Domaniów, gmina Domaniów	
inwestor inwestor	
<b>Gmina Domaniów</b> Domaniów 56, 55-216 Domaniów	
grupa projektowa design team	
<b>PORT</b> PORT Józef Franczek, Marcin Kolanus	
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław	
tel. +48 690 539 737 biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl	
mgr inż. arch. Józef Franczek mgr inż. arch. Dominika Rembelaek inż. arch. Julia Kocharńska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala inż. arch. Kamil Plich inż. arch. Elżbieta Chmielarz	
mgr inż. arch. Józef Franczek nr upr. 07/DSOKK/2012	
mgr inż. arch. Marcin Kolanus nr upr. 74/DSOKK/2017	
branża range: <b>ARCHITEKTURA</b>	
stadium stage: <b>projekt budowlany</b>	
rysunek sheet title: <b>ELEWACJE</b>	
skala scale: 1:200	nr No.: <b>A_10</b>
data date: Wrocław, 07.2022	