



PRZYPIS:

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 współczynnikiem przenikania ciepła nie większym niż 0,9 W/m2K, dla okien połaciowych – nie większym niż 1,1 W/m2K

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 rynnowania 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.

10. Fragmenty elewacji wymagające materiałów izolacyjnych PPOŻ (wykonanie w wełnie) zaznaczone na rzutach budowlanych.

11. System ocieplenia ETICS, kolor RAL104-M (PPG1097-5), wg zaleceń producenta i specyfikacji – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.

12. Parapety ze stali powlekanej lub aluminium w kolorze budynku.

13. Wymiana istniejącej izolacji i ocieplenie wszystkich przegród budowlanych – zewnętrznych oraz pomiędzy częściami ogrzewanymi i nieogrzewanymi.

10. Monitoring na elewacjach do demontażu. Instalacja nowego systemu monitoringu.

11. System ocieplenia ETICS, kolor RAL104-M (PPG1097-5), wg zaleceń producenta i specyfikacji – do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.

12. Parapety ze stali powlekanej lub aluminium w kolorze budynku.

13. Wymiana istniejącej izolacji i ocieplenie wszystkich przegród budowlanych – zewnętrznych oraz pomiędzy częściami ogrzewanymi i nieogrzewanymi.

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
---	01 Elementy usuwane
---	02 Elementy dodane
---	03 Rury spustowe mocowane w warstwie izolacji
---	04 Elementy dodane – zadaszenie zewnętrzne, pokryte blachą w kalrze elewacji
---	05 Elementy przeciwpożarowe
---	Elementy usuwane kreskowanie
F1	Pokrycie projektowane – Dachówka karpíówka
F2	Pokrycie dachowe istniejące – Dachówka karpíówka – Do uzupełnienia
F3	Pokrycie dachowe projektowane – Dach zielony płaski
F4	Pokrycie dachowe projektowane – Dach płaski kryty pappą
F5	System fasadowy słupowo – ryglowy, szyby łączone spongią silikonową, bez listwy dociskającej
F6	Płyty elewacyjne/cokołowe włókno-cementowe, kolor jasny beton

WSZYSTKIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, DACHY, STROPY ORAZ PRZEGRODY ODZIELAJĄCE STROPY OGRZEWANE OD NIEOGRZEWANYCH ZOSTAJĄ NA NOWO OCIEPLENIE ISTNIEJĄCE WARTYŚWY OCIEPLENIA DO USUNIĘCIA. W DACHACH ISTNIEJĄCE PŁYTY GK, ORAZ HYDROIZOLACJE I MEMBRANY PAROSZCZELNE DO WYMIANY. WARSTWY OCIEPLENIA ORAZ WYKOŃCZENIA STOSOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTÓW! NALEŻY DOKONAĆ OCENY ELEMENTÓW DREWNIANYCH ORAZ DACHÓWEK I UZUPEŁNIC EWENTUALNE BRAKI ORAZ DOKONAĆ OCENY STANU TECHNICZNEGO I NOŚNOŚCI I W RAZIE POTRZEBY WZMOCNIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI.

OCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH	demontaż ist. ocieplenia, styropian 20cm lambda min. 0,04 W/(m.K)
OCIEPLENIE stropu zew. budynku	demontaż ist. ocieplenia, styropian gr.20cm MIN 0,031 W/(m.K)
OCIEPLENIE strópodachów dwudzielnych	demontaż ist. ocieplenia, styropian gr.20cm MIN 0,031 W/(m.K)
OCIEPLENIE nieocieplonych ścian wew.	demontaż ist. ocieplenia, styropian gr.15cm MIN 0,041 W/(m.K)
OCIEPLENIE strópodachów skośnych	demontaż ist. ocieplenia, styropian gr.25cm MIN 0,037 W/(m.K)
OCIEPLENIE stropu nad nieocieploną piwnicą	demontaż ist. ocieplenia, styropian gr.15cm MIN 0,038 W/(m.K)
OCIEPLENIE stropu pod poddaszem nieocieplonym	demontaż ist. ocieplenia, styropian gr.25cm MIN 0,037 W/(m.K)

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
- wszystkie 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 o tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS
- wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przełargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub błędy w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt	projekt
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Adama Mickiewicza w Wierzbnie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami	
Wierzbno 84, dz.nr 352, am-1, 55-216 Wierzbno, gmina Domaniów	
inwestor	inwestor
Gmina Domaniów Domaniów 56, 55-216 Domaniów	
grupa projektowa	design team
PORT	PORT
Józef Franczek, Marcin Kolanus	
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław	
tel. +48 690 539 737 biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl	
opracowanie	mgr inż. arch. Józef Franczek
team	mgr inż. arch. Dominika Rembielak inż. arch. Julia Kochańska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala inż. arch. Kamili Pliach
projektant	mgr inż. arch. Józef Franczek
architektura	nr upr. 07/DSOKK/2012
designer	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
sprawdzający	nr upr. 74/DSOKK/2017
designer	mgr inż. Patryk Germata
projektant	nr upr. 3/DOS/15
konstrukcja	mgr inż. Piotr Ciesielski
designer	nr upr. DOŚ/BO/0240/15
branża range:	ARCHITEKTURA
stadium stage:	projekt wykonawczy
rysunek	
sheet title:	ELEVACJE
skala scale:	1:200
nr No.:	A_10
data date:	Wrocław, 03.2022