

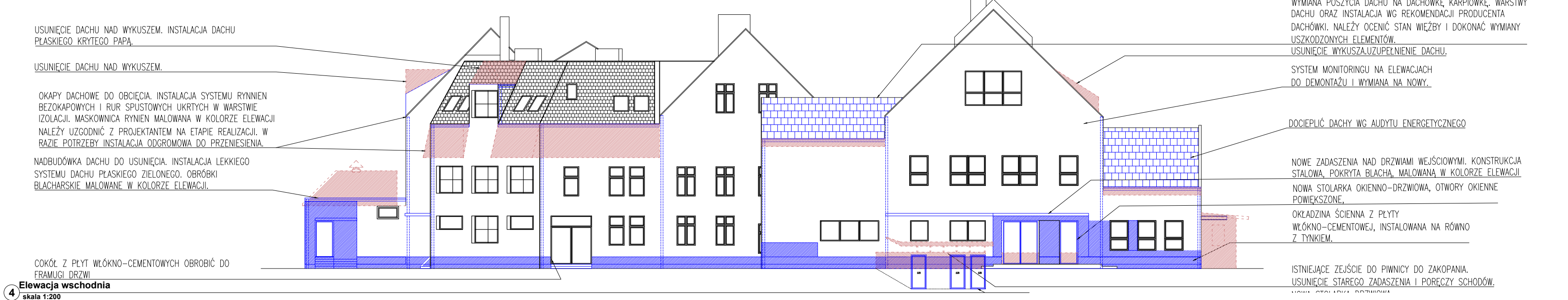
1 Elewacja północna
skala 1:200



2 Elewacja południowa
skala 1:200



3 Elewacja zachodnia
skala 1:200



4 Elewacja wschodnia
skala 1:200

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.
8. Monitoring na elewacjach do demontażu. Instalacja nowego systemu monitoringu.
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 + ocieplenie wszystkich przegród budowlanych – zewnętrznych oraz pomiędzy częściami ogrzewanymi i nieogrzewanymi.

F1	
DACHÓWKA KARPÍÓWKA	2cm
PAPA	4cm
KONTREŁATA	2cm
WATROIZOLACJA/HYDROIZOLACJA	4cm
WEŁNA MINERALNA MIN 0,037 W/(m.K)	15cm
WEŁNA MINERALNA MIN 0,037 W/(m.K)	10cm
W. BŁOCZYCE	-
PLATA PRZECIENNA	-
PLATA GK X EISO	2,5 cm

F2	
MATA WYTŁACZANA ROZCHODNIKOWA	ok. 1cm
SUBSTRAT LEKKI	ok. 4cm
MATA ODROZDZAJA	ok. 7,5cm
WATROIZOLACJA/HYDROIZOLACJA	-
WEŁNA MINERALNA MIN 0,037 W/(m.K)	-
WEŁNA MINERALNA MIN 0,037 W/(m.K)	-
W. BŁOCZYCE	-
PLATA PRZECIENNA	-
PLATA GK X EISO	2,5 cm

F4	
POKRYCIE DACHU MEMBRANA DACHOWA	-
STROPIAN LUB WEŁNA STROPIÓW MIN 0,031 W/(m.K)UKŁADANA ZE SPADKIEM.	20cm
PAROIZOLACJA	-
ISTNIEJĄCY STROPI	-
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	2,5 cm

WSZYSTKIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, DACHY, STROPIY 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. WARTYŚWY 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)	-

F1	
Pokrycie projektowane – Dachówka karpíówka	-
Pokrycie dachowe istniejące – Dachówka karpíówka – Do uzupełnienia	-
Pokrycie dachowe projektowane – Dach zielony płaski	-
Pokrycie dachowe projektowane – Dach płaski kryty papą	-
System fasadowy słupowo – ryglowy, szyby łączone spongią silikonową, bez listwy dociskającej	-
Płyty elewacyjne/cokołowe włókno-cementowe, kolor jasny beton	-

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, białe 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 przetargowej 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
remont

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	team
mgr inż. arch. Józef Franczek mgr inż. arch. Dominika Rembielak inż. arch. Julia Kochańska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala inż. arch. Kamili Plich	

projektant	architektura
mgr inż. arch. Józef Franczek nr upr. 07/DSOKK/2012	

projektant	konstrukcja
mgr inż. arch. Marcin Kolanus nr upr. 74/DSOKK/2017	

projektant	konstrukcja
mgr inż. Patryk Germata nr upr. 3/DOŚ/15	

projektant	konstrukcja
mgr inż. Piotr Ciesielski nr upr. DOŚ/BO/0240/15	

branża range: **ARCHITEKTURA**

stadium stage: **projekt wykonawczy**

rysunek
sheet title: ELEWACJE

skala scale:	1:200	nr No.:
data date: Wrocław, 07.2022		A_10