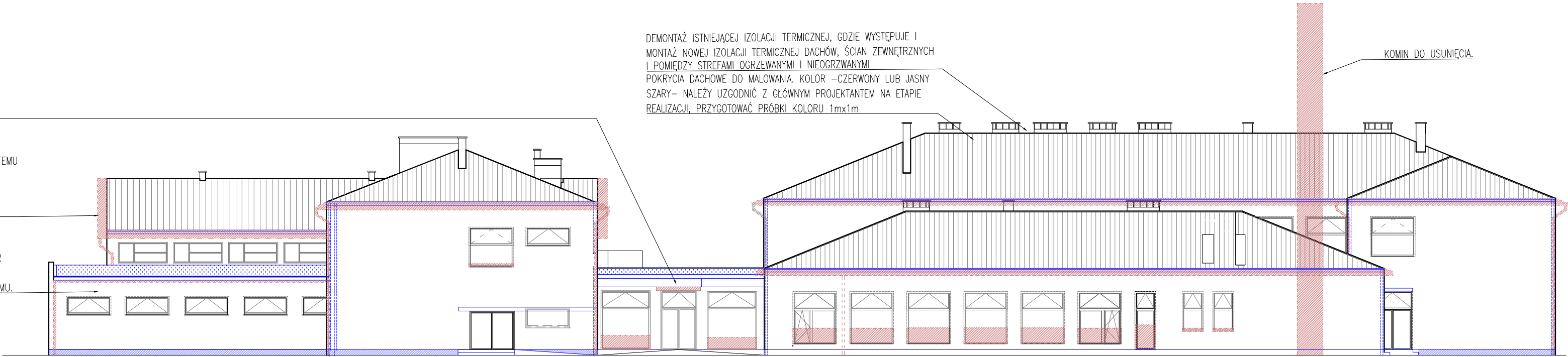


1 Elewacja północna
skala 1:200

ISTNIEJĄCY MONITORING DO PONOWNEJ INSTALACJI PO ZAKOŃCZENIU TERMOMODERNIZACJI

OKAPY DACHOWE DO OBCIĘCIA. INSTALACJA SYSTEMU RYNNIEN BEZOKAPOWYCH I RUR SPUSTOWYCH UKRITYCH W WARSTWIE IZOLACJI. MASKOWNICA RYNNIEN MALOWANA W KOLORZE ELEWACJI. INSTALACJA ODGRIMOWA DO PRZENIESIENIA.

WYMIANA RYNNIEN I RUR SPUSTOWYCH – RURY UKRYTE W WARSTWIE IZOLACJI. LOKALIZACJA RUR WG WCZEŚNIEJSZEGO UMIEJSCOWIENIA. NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZEPUSTOWOŚĆ WYBRANEGO SYSTEMU.



2 Elewacja południowa
skala 1:200

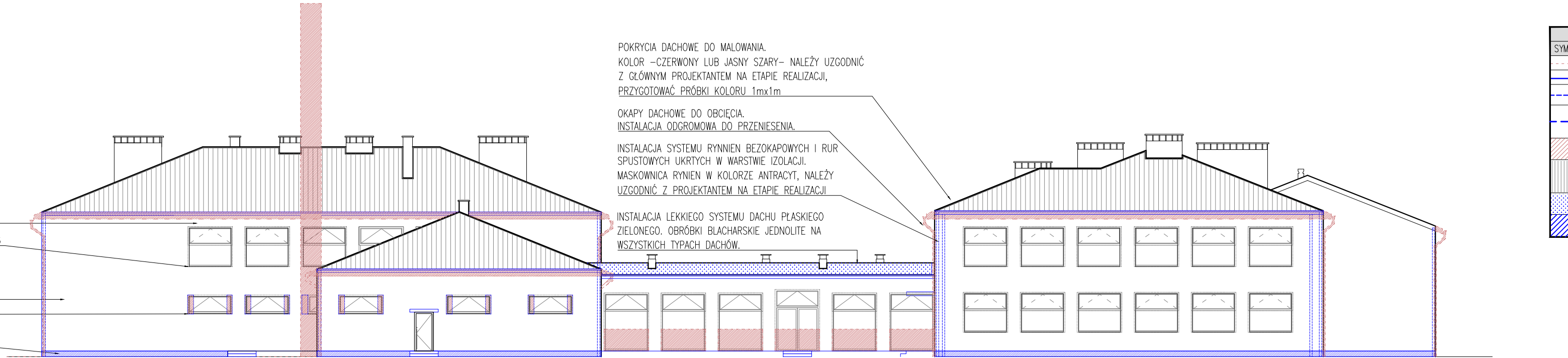
ROLETY ZEWNĘTRZNE INSTALOWANE W WARSTWIE IZOLACJI WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI OKIENNEJ.

PARAPETY STALOWE. POWLEKANE BIAŁE RAL 9016

SYSTEM ELEWACJI ETICS. TYNK MAŁOZIARNISTY, KOLOR BIAŁY RAL 9016, DODATKI SAMOCZYSZCZĄCE

POWIEKSZONE OTWORY OKIENNE

COKÓŁ Z PŁYTY CEMENTOWEJ. INSTALACJA RÓWNO Z TYNKIEM ELEWACJI



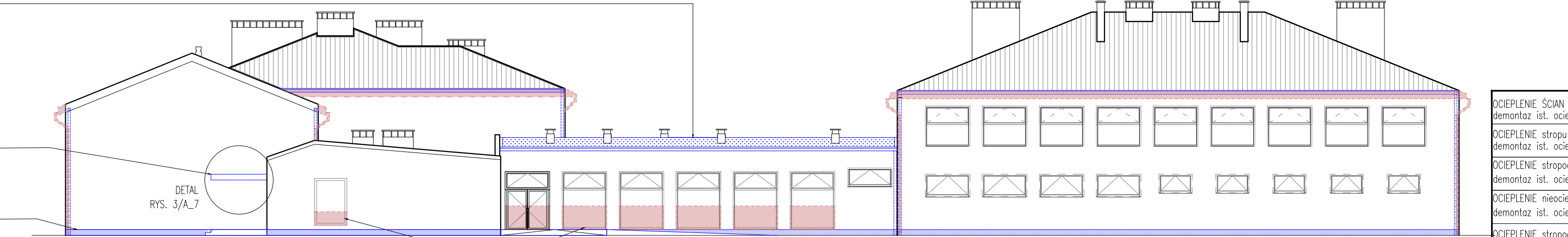
3 Elewacja zachodnia
skala 1:200

INSTALACJA SYSTEMU LEKKIEGO DACHU ZIELONEGO PŁASKIEGO. ODWODNIENIE SYSTEMOWE, RURY SPUSTOWE UKRYTE W WARSTWIE IZOLACJI. OBRÓBKİ BLACHARSKIE MALOWANE W KOLORZE ELEWACJI.

WSZYSTKIE NOWE DASZKI NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI W KONSTRUKCJI STALOWEJ, OBRÓŻONE OKŁADZINĄ METALOWĄ MALOWANĄ W KOLORZE ELEWACJI. ISTNIEJĄCE ZADASZENIA DO DEMONTAŻU.

PŁYTY COKOŁOWE Z WŁÓKNO-CEMENTU, MONTOWANE NA RÓWNO Z TYNKIEM, KOLOR JASNY BETON.

OTWORY OKIENNE/DRZWIOWE POWIEKSZONE



4 Elewacja wschodnia
skala 1:200

DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI TERMICZNEJ, GDZIE WYSTĘPUJE I MONTAŻ NOWEJ IZOLACJI TERMICZNEJ DACHÓW, ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I POMIĘDZY STREFAMI OGRZEWANYMI I NIEOGRZEWANYMI
POKRYCIA DACHOWE DO MALOWANIA. KOLOR –CZERWONY LUB JASNY SZARY– NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI, PRZYGOTOWAĆ PRÓBKĘ KOLORU 1mx1m
OKAPY DACHOWE DO OBCIĘCIA. INSTALACJA SYSTEMU RYNNIEN BEZOKAPOWYCH I RUR SPUSTOWYCH UKRITYCH W WARSTWIE IZOLACJI. MASKOWNICA RYNNIEN MALOWANA W KOLORZE ELEWACJI
INSTALACJA ODGRIMOWA DO PRZENIESIENIA
INSTALACJA RUR SPUSTOWYCH UKRITYCH W WARSTWIE IZOLACJI W MIEJSCACH USUNIĘTYCH RUR SPUSTOWYCH. NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZEPUSTOWOŚĆ WYBRANEGO SYSTEMU. NALEŻY PODŁĄCZYĆ KABEL GRZEWICZY DO RYNNIEN I RUR SPUSTOWYCH.
SYSTEM OCIEPLENIOWY ETICS
CZĘŚCI ŚCIAN PONIŻEJ POZIOMU TERENU (PRZY ZMIANIE POZIOMÓW TERENU) NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZECIWWILGOCIOWO
FRAGMENTY ELEWACJI WYMAGAJĄCE MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH PPOŻ (WYKONANE W WELNIE) ZAZNACZONE NA RZUTACH BUDOWLANYCH.
KOMIN DO USUNIĘCIA.
NOWE ZADASZENIA NAD STREFĄ WEJŚCIA. ATTyka W KONSTRUKCJI Z PROFILU STALOWYCH, OTWÓR W ATTyce WYKONCONY BLACHĄ MALOWANĄ W KOLORZE ELEWACJI.
ISTNIEJĄCE ZADASZENIE DO USUNIĘCIA.
PANELE FOTOWOLTAICZNE MOCOWANE WG ZALECEŃ PRODUCENTA
ROLETY ZEWNĘTRZNE NARYGLOWE W SALI GIMNASTYCZNEJ WEDŁUG ZESTAWIENIA STOLARKI.
WSZYSTKIE NOWE DASZKI NAD DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI W KONSTRUKCJI STALOWEJ, OBRÓŻONE OKŁADZINĄ METALOWĄ MALOWANĄ W KOLORZE ELEWACJI. ISTNIEJĄCE ZADASZENIA DO DEMONTAŻU.

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 potłociovych muszą być wykonane ze szkła bezpiecznego.
3. Przeszklenia fasadowe, okna i drzwi współczynnika przenikania ciepła nie większym niż 0,9 W/m2K, dla okien potłociovych –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 odcinakami 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 odgrimowej okapu na odcinanych okapach do przebudowy i przeniesienia nad rynnę.
8. Monitoring na elewacjach do demontażu na czas prac termomodernizacyjnych i ponownego montażu po zakończeniu prac.
9. Fragmenty elewacji wymagające materiałów izolacyjnych PPOŻ (wykonane w welnie) zaznaczone na rzutach budowlanych.
10. System ocieplenia ETICS, kolor RAL 9016, wg zaleceń producenta i specyfikacji.
12. Parapety ze stali powlekanej lub aluminium w kolorze budynku.

LEGENDA	
SYMBOL	OPIS
----	01 Elementy usuwane
----	02 Elementy dodane
----	03 Elementy dodane – ukryte –rury spustowe mocowane w warstwie izolacji
----	4 Elementy dodane – zadaszenie zewnętrzne, pokryte blachą w kolorze elewacji
----	Elementy usuwane – okapy dachowe
F1	Pokrycie dachowe istniejące – Do malowania, kolor do konsultacji z głównym projektantem.
F2	Pokrycie dachowe projektowane – Dach zielony płaski
F3	Płyty elewacyjne/cokłowe włókno-cementowe, kolor jasny beton

F1	Pokrycie dachowe z blachy, malowana w kolorze czerwonym lub jasno szarym	2cm
F2	Konstrukcja	4cm
F3	Hydroizolacja	2cm
F4	Włókna mineralna min 0,037 W/(m.K)	25cm
F5	Dokończona na strop istniejący	–
F6	Strop istniejący	–
F7	Tynk cementowo-wapienny	2,5 cm

F1	Materiał izolacyjny rozchodnikowa	ok. 1cm
F2	Strop istniejący	ok. 4cm
F3	Materiał izolacyjny	ok. 7,5cm
F4	Włókna mineralna czarna-dochodnikowa	–
F5	Membrana hydroizolacyjna przeciwnakrapie	–
F6	Strop istniejący lub włókna mineralna min 0,037 W/(m.K) układana ze spadkiem – nad pomieszczeniami ogrzewanymi	20cm
F7	Płyty betonowe lub cokoły	–
F8	Strop istniejący / konstrukcja stalowa w srefach wejściowych	–
F9	Tynk cementowo – wapienny (w srefie wejściowej tynk na płycie elewacyjnej)	3 cm

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

WSZYSTKIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, DACHY, STROPY ORAZ PRZEGRODY ODDZIELAJĄCE STIRY OGRZEWANE OD NIEOGRZEWANYCH ZOSTAJĄ NA NOWO OCIEPLONE!
ISTNIEJĄCE WARTSWY OCIEPLENIA DO USUNIĘCIA. W DACHACH ISTNIEJĄCE PŁYTY GK, ORAZ HYDROIZOLACJE I MEMBRANY PAROSZCZELNE DO WYMIANY. WARTSWY OCIEPLENIA ORAZ WYKONCZENIA STOSOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTÓW! NALEŻY DOKONAĆ OCENY ELEMENTÓW DREWNIANYCH I UZUPEŁNIĆ EWENTUALNE BRAKI ORAZ DOKONAĆ OCENY STANU TECHNICZNEGO, ORAZ NOŚNOŚCI I W RAZIE POTRZEBY WZMOCNIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI.

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 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 braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.

projekt
project
Remont i termomodernizacja Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Domaniowie wraz z robotami budowlanymi towarzyszącymi, z uwzględnieniem wytycznych w zakresie dostępności dla osób ze szczególnymi potrzebami
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów

inwestor
investor
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

mgr inż. arch. Józef Franczek
mgr inż. arch. Dominika Rembieliak
inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczyca
inż. arch. Anna Kosmala
inż. arch. Kamili Pliach
mgr inż. arch. Józef Franczek
nr upr. 07/DSOKK/2012
mgr inż. arch. Marcin Kolanus
nr upr. 74/DSOKK/2017
mgr inż. Patryk Germata
nr upr. 3/DOS/15
mgr inż. Piotr Ciesielski
nr upr. DOS/BO/0240/15

branża range: **ARCHITEKTURA**
stadium stage: **projekt wykonawczy**
rysunek
sheet title: **ELEVACJE**

skala scale: 1:200 nr No.:
data date: Wrocław, 03.2022 **A_10**