



NOWE ZADASZENIA NAD STREFĄ WEJŚCIA. ATTyka W KONSTRUKCJI Z PROFILU STALOWYCH, OTWÓR W ATTyce WYKONCZONY 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 połaciowych muszą być wykonane ze szkła bezpiecznego.
 3. Przeszklenia fasadowe, okna i drzwi 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 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 odgromowej 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.

----	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	WELNA MINERALNA MIN 0,037 W/(m.K)	25cm
F5	DOKŁADZINA NA STROP ISTNIEJĄCY	–
F6	STROP ISTNIEJĄCY	–
F7	TYNOK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,5 cm

F1	MATA WŁECIACZNA ROZCHODNIKOWA	ok. 1cm
F2	SUSZYSTWA LEKKI	ok. 4cm
F3	MATA DREWNIOWA	ok. 7,5cm
F4	PELOWANNA GŁOWNO-OCHEONNA	–
F5	WŁÓKNO CEMENTOWO-WAPIENNY	–
F6	PRZECIWKORZENNA	–
F7	STYROPAN LUB WELNA TWARDA MIN 0,03 W/(m.K) WKŁADANA ZE SPADKIEM – NAD POMIESZCZENIAMI OGRZEWANYMI	20cm
F8	PAPA BITUMICZNA LUB POLA	–
F9	ISTNIEJĄCY STROP / KONSTRUKCJA STALOWA W SREDFACH WEJŚCOWYCH	–
F10	TYNOK CEMENTOWO – WAPIENNY (W STREFIE WEJŚCOWYCH TYNK NA PŁYDIE 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 nieociepląną 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	projekt
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	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
mgr inż. arch. Józef Franczek	mgr inż. arch. Dominika Rembieliak
mgr inż. arch. Dominika Rembieliak	inż. arch. Julia Kochańska
inż. arch. Karol Gorczyca	inż. arch. Anna Kosmala
inż. arch. Kamil 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.:	A_10
data date:	Wrocław, 07.2022