

F1

POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY, MALOWANA W KOLORZE CZERWONYM LUB JASNO SZARYM	2cm
MATA	4cm
KONTROLATA	2cm
HYDROIZOLACJA	-
WELNA MINERALNA MIN 0,037 W/(m.K)	25cm
POCZONA NA STROP ISTNIEJĄCY	-
STROP ISTNIEJĄCY	-
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,5 cm

F2

MATA WĘSELAJACZNA ROZCHODNIKOWA	ok. 1cm
SUBSTRAT TYNKOWY	ok. 4cm
MATA DRENAŻOWA	ok. 7,5cm
BEWOLCZYNIA CHROMO-OCHRONNA	-
WELNA MINERALNA HYDROIZOLACJA	20cm
PRZECIWKOROZNIENIA	-
STYROSPAN LUB WELNA TWARDA MIN 0,03 W/(m.K) UKŁADANA ZE SPADKIEM	-
- NAD POMIESZCZENIAMI GRZEWANYMI	-
MATA BITUMICZNA LUB FOLIA	-
ISTNIEJĄCY STROP / KONSTRUKCJA	-
STALOWA W SREFACH WEJŚCIOWYCH	-
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY (W STREFIE WEJŚCIOWEJ TYNK NA POŁYCE ELEWACYJNEJ)	3 cm

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
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

opracowanie team	mgr inż. arch. Józef Franczek
	mgr inż. arch. Dominika Rembieliak
projektant architekt designer	inż. arch. Julia Kochańska
	inż. arch. Karol Gorczyca
sprawdzający designer	inż. arch. Anna Kosmala
	inż. arch. Kamili Plich
projektant konstrukcja designer	mgr inż. arch. Józef Franczek
	nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający designer	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
	nr upr. 74/DSOKK/2017
projektant konstrukcja designer	mgr inż. Patryk Germata
	nr upr. 3/DOS/15
sprawdzający designer	mgr inż. Piotr Ciesielski
	nr upr. DOS/BO/0240/15

branża range: **ARCHITEKTURA**

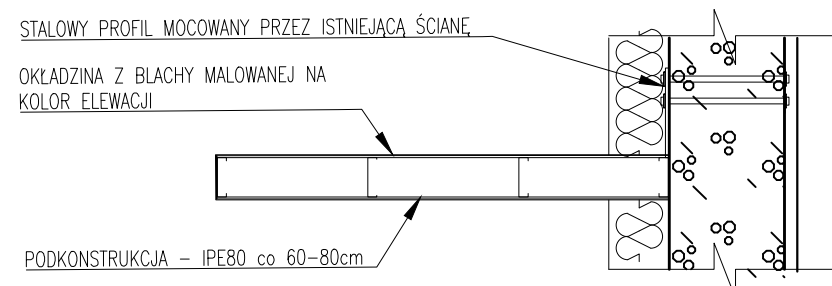
stadium stage: **projekt wykonawczy**

rysunek
sheet title:
ELEWACJE DACH

skala scale:	1:200	nr No.:	A_11
data date:	Wrocław, 07.2022		

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 współczynniki 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 terenu odkopat 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 rynną.
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 wełnie) 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.



2 **Detail konstrukcji zadaszeń nad wejściami**
skala 1:20