

NOWE ZADASZENIA NAD STREFĄ WEJŚCIA. ATTYKA W KONSTRUKCJI Z PROFILI STALOWYCH, OTWÓR W ATTYCE WYKOŃCZONY BLACHĄ MALOWANĄ W KOLORZE ELEWACJI.
ISTNIEJĄCE ZADASZENIE DO USUNIĘCIA.

POKRYCIA DACHOWE DO MALOWANIA. KOLOR –CZERWONY LUB JASNY SZARY– NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI, PRZYGOTOWAĆ PRÓBKĘ KOLORU 1mx1m
PANELE FOTOWOLTAICZNE DO MONTAŻU WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA.

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

OKAPY DACHOWE DO OBCIECIA. INSTALACJA SYSTEMU RYNNIEN BEZOKAPOWYCH I RUR SPUSTOWYCH UKRYTYCH W WARSTWIE IZOLACJI. MASKOWNICA RYNNIEN MALOWANA W KOLORZE ELEWACJI
INSTALACJA ODGROMOWA DO PRZENIESIENIA.

INSTALACJA RUR SPUSTOWYCH UKRYTYCH W WARSTWIE IZOLACJI W MIEJSCACH USUNIĘTYCH RUR SPUSTOWYCH. NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZEPUSTOWOŚĆ WYBRANEGO SYSTEMU. NALEŻY PODŁĄCZYĆ KABEL GRZEWICZY DO RYNNIEN I RUR SPOSTOWYCH.

ODWODNIENIE WPUST W ŚCIANCE ATTYKOWEJ. KIELICH SPUSTOWY Z TWORZYWA SZTUCZNEGO ZAMONTOWANY Z NACHYLENIEM W KIERUNKU RURY SPUSTOWEJ. WARSTWA ODWODNIENIA DACHU ZIELONEGO PRZEZ OPASKĘ ŻWIROWĄ.

MONTAŻ HYDROIZOLACJI, SPADKU NA IZOLACJI TERMICZNEJ, WARSTWY DRENAŻOWEJ ORAZ SUBSTRATU I MATY ROZCHODNIKOWEJ WG ZALECEŃ PRODUCENTA.

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

INSTALACJA RUR SPUSTOWYCH UKRYTYCH W WARSTWIE IZOLACJI W MIEJSCACH USUNIĘTYCH RUR SPUSTOWYCH. NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZEPUSTOWOŚĆ WYBRANEGO SYSTEMU. NALEŻY PODŁĄCZYĆ KABEL GRZEWICZY DO RYNNIEN I RUR SPOSTOWYCH.

POKRYCIA DACHOWE DO MALOWANIA. KOLOR –CZERWONY LUB JASNY SZARY– NALEŻY UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM NA ETAPIE REALIZACJI, PRZYGOTOWAĆ PRÓBKĘ KOLORU 1mx1m

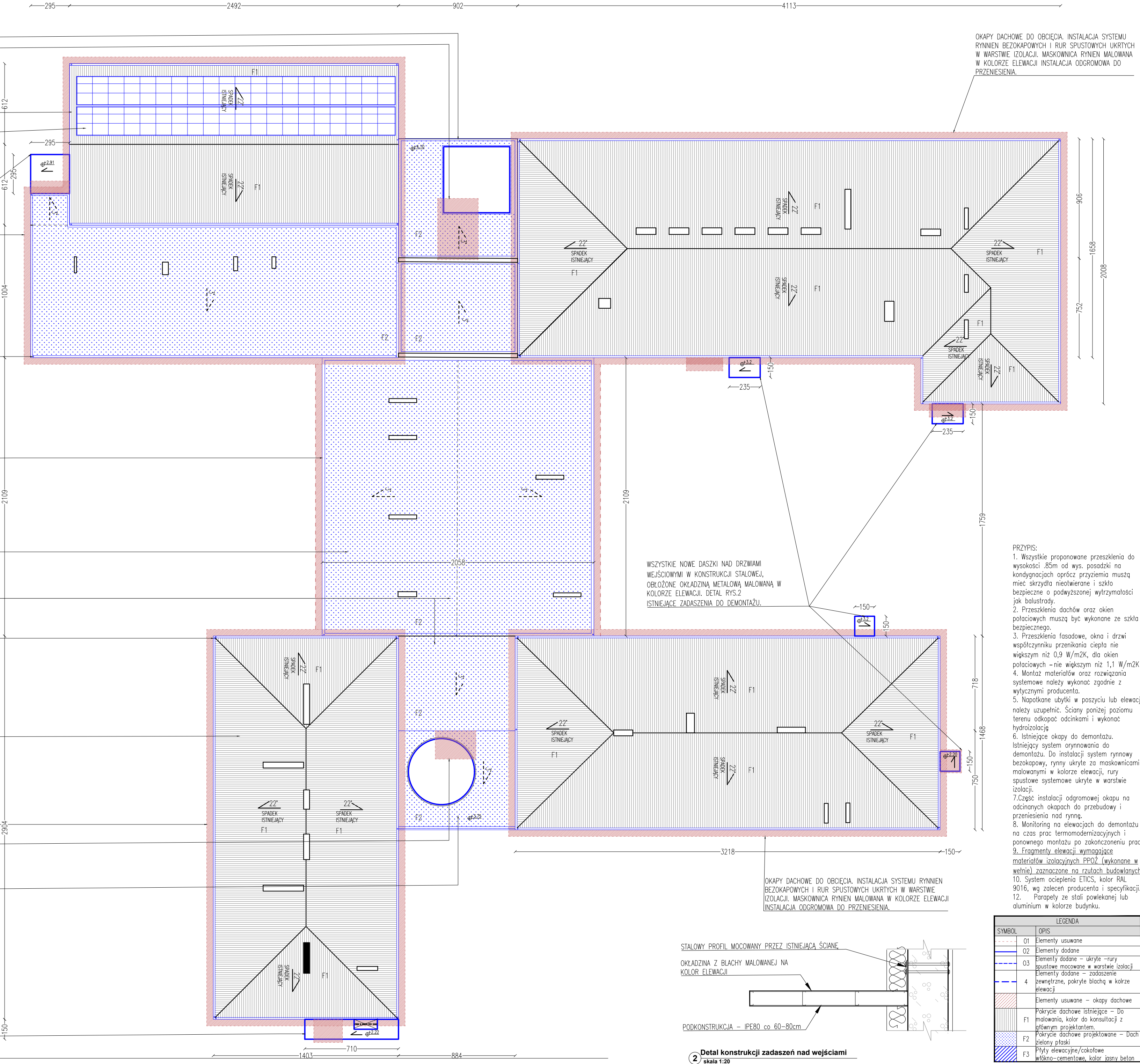
OKAPY DACHOWE DO OBCIECIA. INSTALACJA SYSTEMU RYNNIEN BEZOKAPOWYCH I RUR SPUSTOWYCH UKRYTYCH W WARSTWIE IZOLACJI. MASKOWNICA RYNNIEN MALOWANA W KOLORZE ELEWACJI
INSTALACJA ODGROMOWA DO PRZENIESIENIA.

ISTNIEJĄCE ZADASZENIE DO USUNIĘCIA.

NOWE ZADASZENIA NAD STREFĄ WEJŚCIA. ATTYKA W KONSTRUKCJI Z PROFILI STALOWYCH, OTWÓR W ATTYCE WYKOŃCZONY BLACHĄ MALOWANĄ W KOLORZE ELEWACJI.

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

1 Elewacja Dach
skala 1:200



F1	
POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY, MALOWANA W KOLORZE CZERWONYM LUB JASNO SZARYM	2cm
MATA	4cm
KONTROLATA	4cm
HYDROIZOLACJA	-
WĘNA MINERALNA MIN 0,037 W/(m.K)	25cm
POCŁOŻONA NA STROP ISTNIEJĄCY	-
STROP ISTNIEJĄCY	-
TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,5 cm

F2	
MATA WEŚTEJACZNA ROZCHODNIKOWA	ok. 1cm
SUBSTRAT TŁOKI	ok. 4cm
MATA DRENAŻOWA	ok. 7,5cm
BEZOKAPOWNIA CHERNO-OCHRONNA	-
WĘNA MINERALNA HYDROIZOLACJA	20cm
PRZECIWKORZENNA	-
STROPAN LUB WĘNA TWARDA MIN 0,03 W/(m.K) UKŁADANA ZE SPADKIEM	-
- NAD POMIESZCZENIAMI GRZEWANYMI	-
PAPA BITUMICZNA LUB POLIA	-
ISTNIEJĄCY STROP / KONSTRUKCJA	-
STALOWA W SREFAH WEJŚCIOWYCH	-
TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY (W STREFIE WEJŚCIOWEJ TYNK NA PŁYCE 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

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 Plich

projektant architekt
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.:

data date: Wrocław, 03.2022 **A_11**