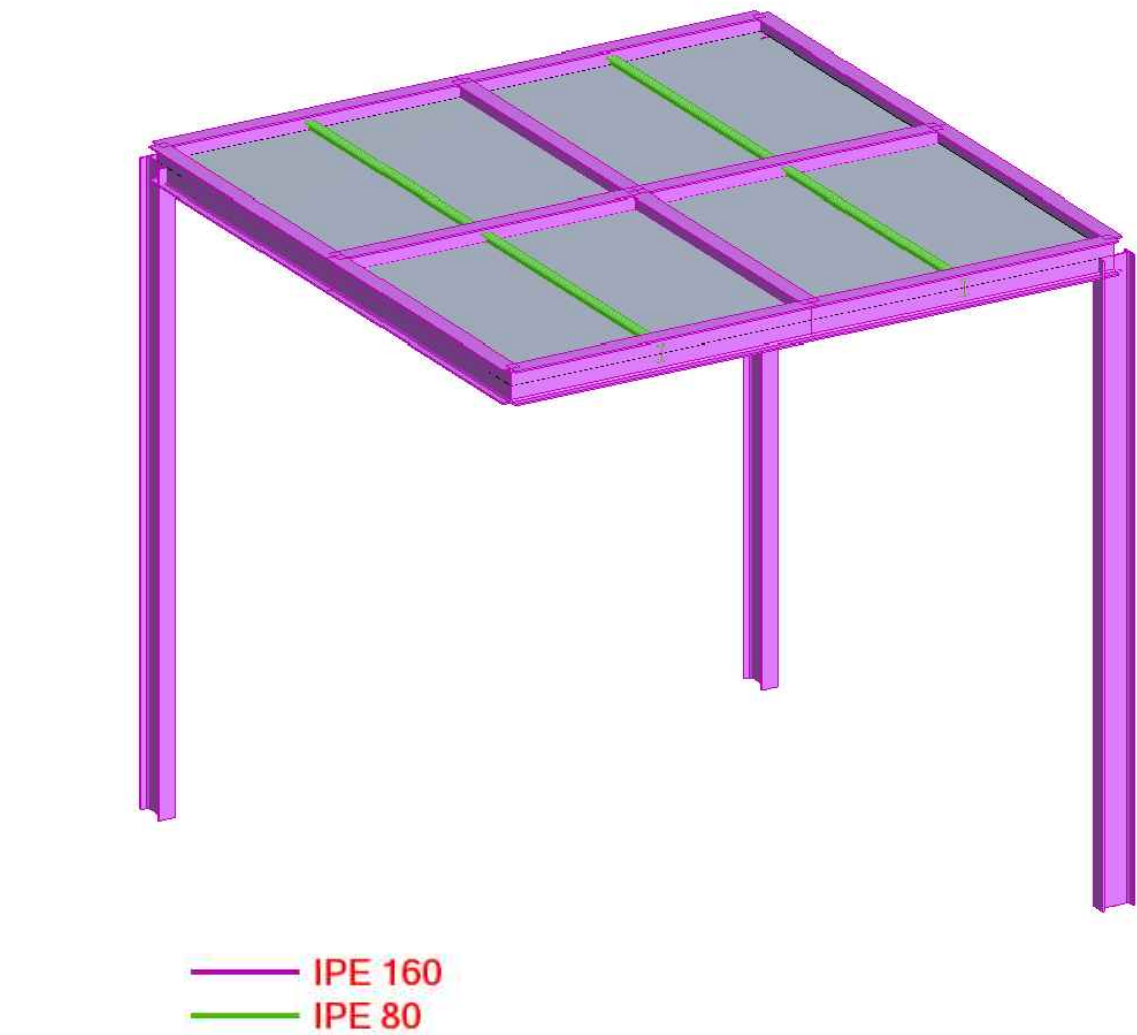
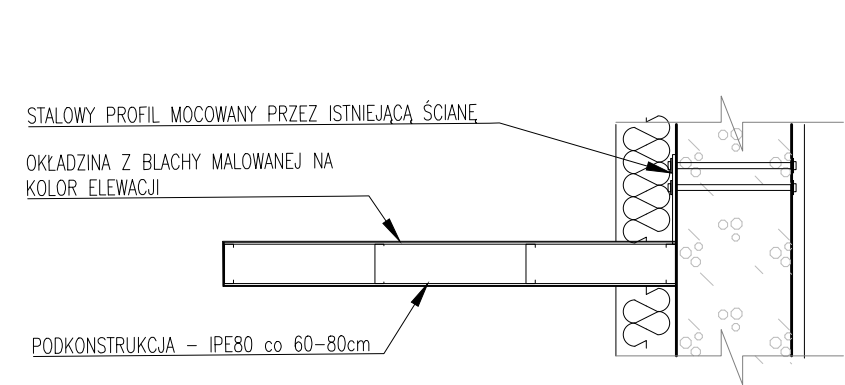


1 Konstrukcja zadaszeń wejściowych



3 Konstrukcja zadaszenia 2.95x2.95 m

2 Konstrukcja zadaszeń wejściowych rzut



4 Detal konstrukcji zadaszeń stref wejściowych

skala 1:20

- CE 200
- CE 240
- HEA 200
- HEB 240
- IPE 140
- IPE 160
- IPE 220
- IPE 240
- IPE 330

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/cokołowe włókno-cementowe, kolor jasny beton

F1	POKRYCIE DACHOWE Z BLACHY, MALOWANA W KOLORZE CZERWONYM LUB JASNO SZARYM	2cm
F2	OKAP DACHOWY	4cm
F3	HYDROIZOLACJA	2cm
F4	WELNA MINERALNA MIN 0,037 W/(m.K)	25cm
F5	DODOLONA NA STROP ISTNIEJĄCY	–
F6	STROP ISTNIEJĄCY	–
F7	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY	2,5 cm

F1	MATA WEGLOWYJAZNA ROZCHODNIKOWA	ok. 1cm
F2	SUBSTRAT TYNK	ok. 4cm
F3	MATA USZKUNIAWA	ok. 7,5cm
F4	GEOTEKSTYLNA CHŁONNO-OCHEBNA	–
F5	MEMBRANA HYDROIZOLACYJNA PRZECIWMORZENIA	–
F6	STYROPAN LUB WELNA TWARDA MIN 0,037 W/(m.K) UKŁADANA ZE SPADKIEM – NAD POMIESZCZENIAMI OGRZEWANYMI	20cm
F7	PAPA BUDOWLANA LUB POKRYTO	–
F8	ISTNIEJĄCY STROP / KONSTRUKCJA	–
F9	STALOWA W ŚRĘDACH WEJŚCIOWYCH	–
F10	TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY ( W STREFIE WEJŚCIOWEJ TYNK NA PŁYDCE ELEWACYJNEJ )	3 cm

WSZYSTKIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE, DACHY, STROPY ORAZ PRZEGRODY ODDZIELAJĄCE STREY OGRZEWANE OD 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 WAZIE POTRZEBY WZMOCNIĆ ELEMENTY KONSTRUKCJI.

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)

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/m<sup>2</sup>K, dla okien połaciowych – nie większym niż 1,1 W/m<sup>2</sup>K
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 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 odprowadzającej okapy 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.

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
<b>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</b>	
ul. Sportowa 6, 55-216 Domaniów, działki nr 142/4 AM-2 w obrębie Domaniów, gmina Domaniów	
inwestor	investor
<b>Gmina Domaniów</b> Domaniów 56, 55-216 Domaniów	
grupa projektowa design team	
<b>PORT</b> <b>Józef Franczek, Marcin Kolanus</b>	
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław	
tel. +48 690 539 737 biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl	
opracowanie	mgr inż. arch. Józef Franczek
team	mgr inż. arch. Dominika Rembielak inż. arch. Julia Kochańska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala inż. arch. Kamili Plich
projektant	mgr inż. arch. Józef Franczek
architekt	nr upr. 07/DSOKK/2012
designer	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
sprawdzający	nr upr. 74/DSOKK/2017
designer	mgr inż. Patryk Germata
projektant	nr upr. 3/DOS/15
konstrukcja	mgr inż. Piotr Ciesielski
designer	nr upr. DOS/BO/0240/15
branża range: <b>ARCHITEKTURA</b>	
stadium stage: <b>projekt wykonawczy</b>	
rysunek sheet title: <b>DETALE KONSTRUKCJA</b>	
skala scale:	1:200
data date:	Wrocław, 03.2022
nr No.:	<b>A_7</b>