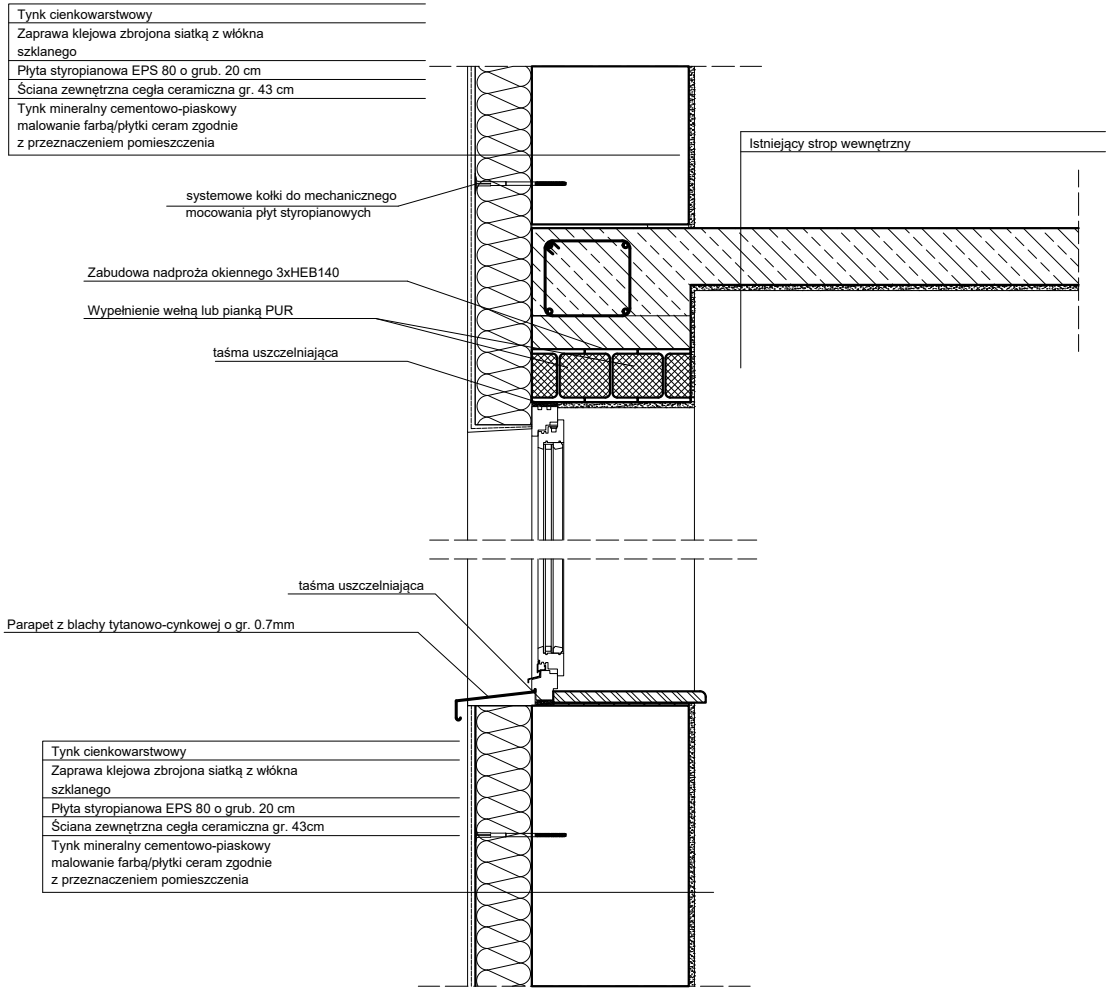


PRZEKRÓJ PRZEZ OKNO



|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| Funkcja i specjalność   | Imię i nazwisko   | Numer uprawnień   | Podpis          |
| Projektant architektura   | mgr inż. arch. Marcin Ciszewski                             | 20/99   |                 |
| Sprawdzający architektura   | mgr inż. arch. Rafał Ciszewski                              | 276/94  |                 |
| Projektant konstrukcja  | mgr inż. Paweł Chorabik                                     | SLK/0336/PWBKb/22   |                 |
| Sprawdzający konstrukcja  | mgr inż. Marcin Wodzyński                                   | SLK/5735/PWOK/14  |                 |
| Opracowanie   | mgr inż. Anna Talaga<br>mgr inż. arch. Wiktoria Zenderowska |   |                 |
| Kategoria obiektu budowlanego:  |   | Faza projektu:  | Numer projektu: |
| Obiekt kategorii budowlanej: IX   |   | Projekt techniczny  | 108/2023        |
| Przedmiot opracowania:  |   | Autor:  |                 |
| Projekt przebudowy i termomodernizacji budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania w ramach zadania pn. „Adaptacja szkoły podstawowej w miejscowości Moczydło na potrzeby zadania pn. Dzienny Dom "Seniorsa+”. |   | <b>BIURO PROJEKTOWE<br/>PROFI</b><br>ul. Pułaskiego 7/408<br>42-300 Myszków<br>tel: +48 606-851-507<br>tel: +48 664-476-586<br>tel. +48 34-315-75-71<br>www.profinmyszkow.com |                 |
| Adres inwestycji:   |   | Skala:  |                 |
| obwód ewidencyjny: 0011 Moczydło<br>jedd. ewid.: 240903_2 Niegowa<br>działki nr ewid: 373   |   | Data:   |                 |
| Inwestor:   |   | 1:20  |                 |
| GMINA NIEGOWA<br>Ul. Sobieskiego 1<br>42-320 Niegowa  |   | 05.2023   |                 |
| Nazwa rysunku:  |   | Numer rysunku:  | Numer strony:   |
| Przekrój pionowy ściany zewnętrznej   |   | PT_11   |                 |

UWAGI:  
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
2. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKIM CELEM ROZWIĄZANIA WĄTPLIWOŚCI LUB WPROWADZENIA WŁAŚCIWEGO ROZWIĄZANIA  
3. WSZYSTKIE POŁĄCZENIA DYLATACYJNE USZCZELNIAĆ ZGODNIE Z PW ARCHITEKTURY.  
4. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY ORAZ RYS. POZOSTAŁYCH BRANŻ. W PRZYPADKU NIEZGODNOŚCI NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.