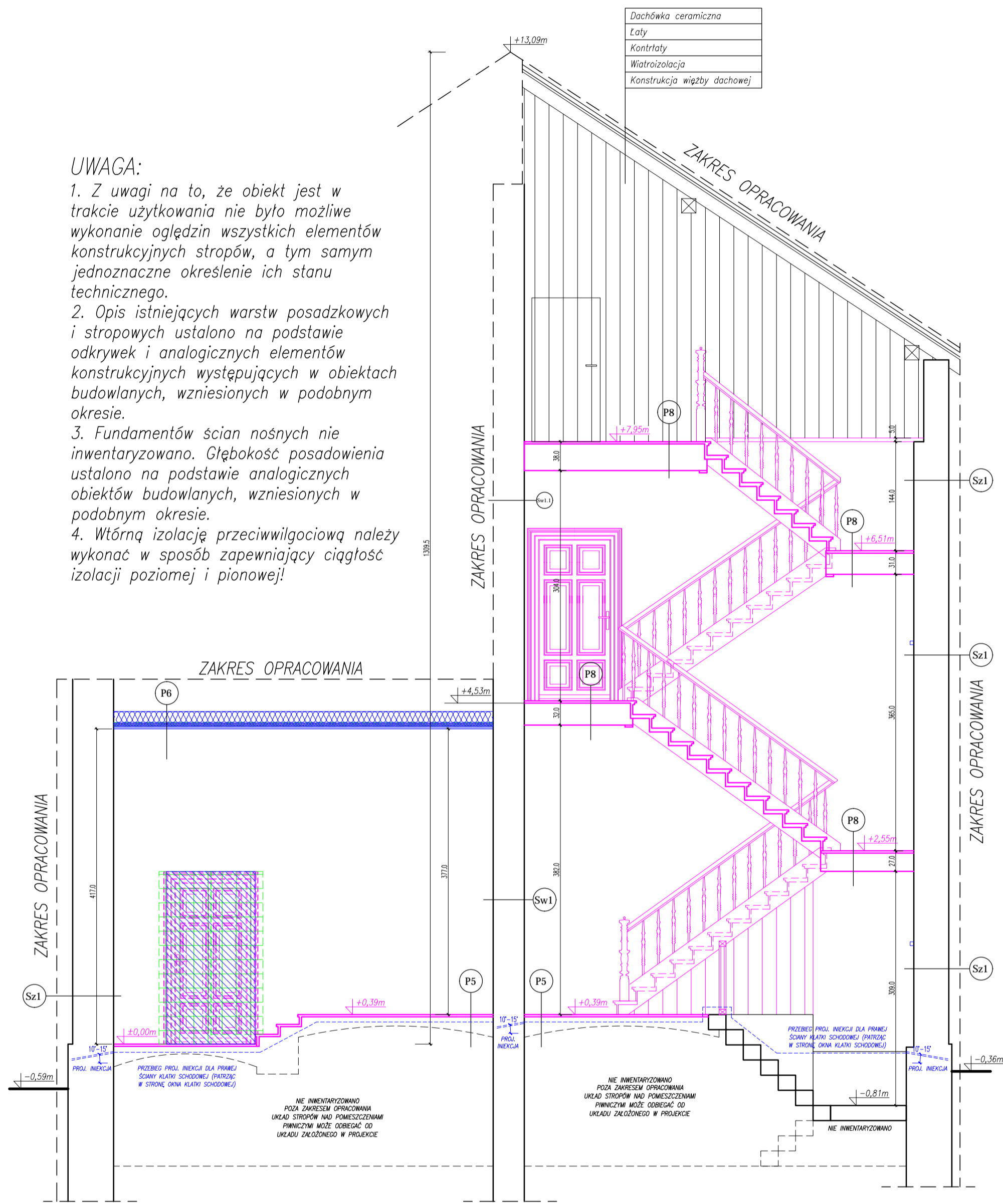


# KLATKA SCHODOWA – PRZEKRÓJ C-C

SKALA: 1:50



## UWAGA:

- Z uwagi na to, że obiekt jest w trakcie użytkowania nie było możliwe wykonanie oględzin wszystkich elementów konstrukcyjnych stropów, a tym samym jednoznaczne określenie ich stanu technicznego.
- Opis istniejących warstw posadzkowych i stropowych ustalono na podstawie odkrywek i analogicznych elementów konstrukcyjnych występujących w obiektach budowlanych, wzniesionych w podobnym okresie.
- Fundamentów ścian nośnych nie inwentaryzowano. Głębokość posadowienia ustalono na podstawie analogicznych obiektów budowlanych, wzniesionych w podobnym okresie.
- Wtórnią izolację przeciwwilgociową należy wykonać w sposób zapewniający ciągłość izolacji poziomej i pionowej!

Dachówka ceramiczna
Laty
Kontrłaty
Włtroizolacja
Konstrukcja więźby dachowej

<b>P5</b>
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Podłoga z desek dębowych na legarach drewnianych 14x14cm – warstwa nieinwentaryzowana
Folia paroprzepuszczalna
Zagęszczony Perlit lub materiał równoważny
Folia paroizolacyjna
Podłoga z desek na legarach drewnianych 14x14cm – warstwa nieinwentaryzowana
Piasek / gruz
Konstrukcja stropu (sklepienie odcinkowe ceglane)
warstwa nieinwentaryzowana
Wyprawa tynkarska ~gr.1,5-2cm

<b>P6</b>
Istniejące warstwy podłogowe
Podłoga
Laty podtrzymujące wraz z deskowaniem slego pulapu
Podsufitka drewniana
Wyprawa tynkarska ~gr.2,5cm
Wyprawa malarska
Włna mineralna szklana gr. 15cm (5+10cm) zgodnie z opisem technicznym
Sufit podwieszony zgodnie z opisem technicznym
Wyprawa malarska zgodnie z opisem technicznym

<b>P8</b>
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Podłoga z desek dębowych
Konstrukcja spocznika (belki stropowe drewniane)
Włna mineralna szklana gr. 15cm (5+10cm) zgodnie z opisem technicznym
Podbitka z desek sosnowych
Plyta kartonowa gipsowa Fire typu F lub równoważna
Wyprawa malarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa
Istniejące warstwy podłogowe
Podłoga
Laty podtrzymujące wraz z deskowaniem slego pulapu
Konstrukcja spocznika (belki stropowe drewniane)
Podsufitka z desek
Tynk na trzcinie ~gr.2,5cm

<b>Sz1</b>
Cegła licówka
Konstrukcja muru – cegła pełna
Wyprawa tynkarska ~gr.2-4cm
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna)
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym

<b>Sw1</b>
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna)
Wyprawa tynkarska ~gr.2-4cm
Konstrukcja muru – cegła pełna
Wyprawa tynkarska ~gr.2-4cm
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna)
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym

<b>Sw1.1</b>
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna)
Wyprawa tynkarska ~gr.2-4cm
Konstrukcja muru – cegła pełna
Wyprawa tynkarska ~gr.2-4cm
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna)

## LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- - - ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY REMONTOWANE
- ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ
- P ISTNIEJĄCE DRZWI DO RENOWACJI I PRZENIESIENIA W NOWĄ LOKALIZACJĘ
- P... Sz... Sw... OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH PIONOWYCH I POZIOMYCH

## UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D SZYMON RADŁAK ul. o. Feliksa Kosa 8B; 45-940 Opole NIP: 9910290034; REGON: 161521100 tel. kom.: 501 397 413; e - mail: viskon3d@gmail.com					
INWESTOR GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 - 72					
INWESTYCJA PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 ZMIENIONEJ DECYZJĄ Z DNIA 10.10.2018 ZNAK: WB.6740.699.2018.DB - „REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MURÓWIE” Z DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MURÓWIE” W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.					
OBIEKT BUDYNEK DWORCA PKP, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.					
Tytuł rysunku <b>KLATKA SCHODOWA - PRZEKRÓJ C - C.</b>					
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marek Jacak	WYKONAŁ: mgr inż. arch. P. Skwarek	DATA: 17/06/2019	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 10.2019
					SKALA: 1:50
					NR RYSUNKU: A - 5