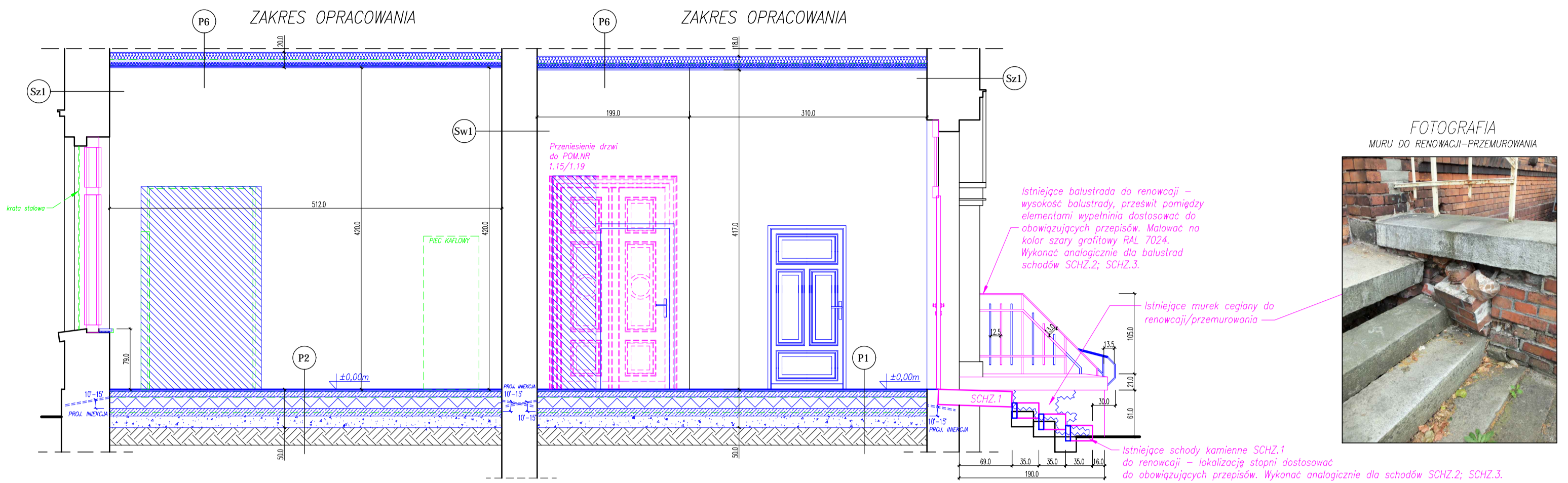


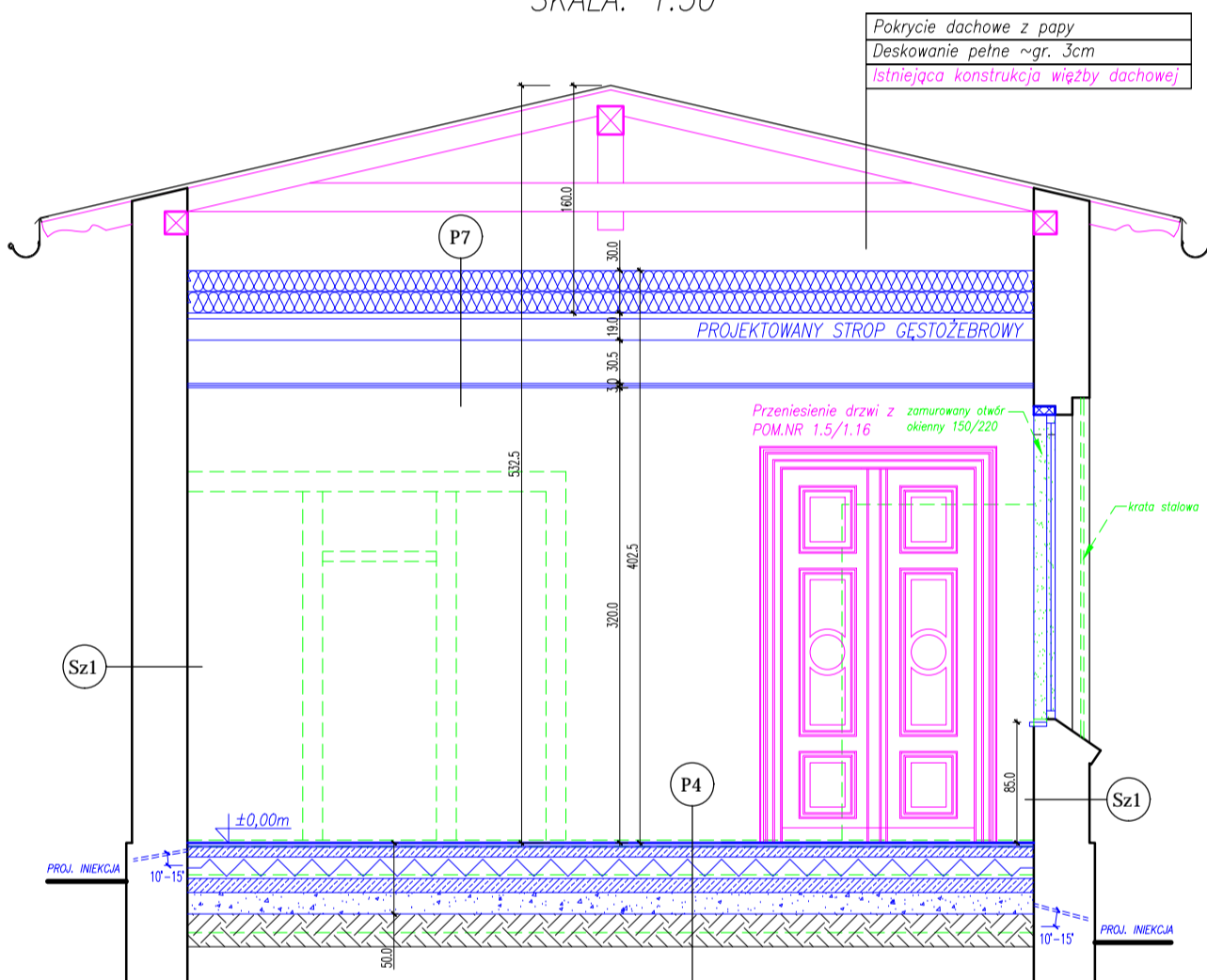
PRZEKRÓJ B-B

SKALA: 1:50



PRZEKRÓJ A-A

SKALA: 1:50



| | |
|--|--|
| P1 Warstwa wykończeniowa Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym Jastrych cementowy zbrojony siatką posadzkową z prętów Ø6 o oczku 10x10cm gr. 7cm 2 x folia PE (min. 200 µm) Styropian podłogowy EPS200-036 gr. 15cm Izolacja przeciwwilgociowa wynięta na ściany na wysokość 20 cm Podbudowa z betonu B15 gr. 10cm zbrojona siatką z prętów Ø10 o oczku 15x15cm Folia PE 0,3mm Warstwa żwirowa frakcja fi 4 - 36mm - gr. 15cm Geowłóknina 300g/m² Warstwa wykończeniowa (wykładzina PCV/okładzina ceramiczna) Beton podkładowy ~gr.20,0cm Istniejące podłoże (gruz) ~gr.40,0cm Istniejące podłoże | P4 Warstwa wykończeniowa Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym Jastrych cementowy zbrojony siatką posadzkową z prętów Ø6 o oczku 10x10cm gr. 7cm 2 x folia PE (min. 200 µm) Styropian podłogowy EPS200-036 gr. 15cm Izolacja przeciwwilgociowa wynięta na ściany na wysokość 20 cm Podbudowa z betonu B15 gr. 10cm zbrojona siatką z prętów Ø10 o oczku 15x15cm Folia PE 0,3mm Warstwa żwirowa frakcja fi 4 - 36mm - gr. 15cm Geowłóknina 300g/m² Podłoga z desek gr. 4,5cm na legarach drewnianych 18x20cm ca ok. 65cm Istniejące podłoże (gruz) ~gr.60,0cm Istniejące podłoże |
| P2 Warstwa wykończeniowa Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym Jastrych cementowy zbrojony siatką posadzkową z prętów Ø6 o oczku 10x10cm gr. 7cm 2 x folia PE (min. 200 µm) Styropian podłogowy EPS200-036 gr. 15cm Izolacja przeciwwilgociowa wynięta na ściany na wysokość 20 cm Podbudowa z betonu B15 gr. 10cm zbrojona siatką z prętów Ø10 o oczku 15x15cm Folia PE 0,3mm Warstwa żwirowa frakcja fi 4 - 36mm - gr. 15cm Geowłóknina 300g/m² Warstwa wykończeniowa (wykładzina PCV/okładzina ceramiczna) Podłoga z desek na legarach drewnianych 10x10cm ca 90cm Beton podkładowy ~gr.20,0cm Istniejące podłoże (gruz) ~gr.40,0cm Istniejące podłoże | P6 Istniejące warstwy podłogowe Polepa Łaty podtrzymujące wraz z deskowaniem ślepego palapu Podsiłka drewniana Wyprawa tynkarska ~gr.2,5cm Wyprawa malarska Wełna mineralna szklana gr. 15cm (5+10cm) zgodnie z opisem technicznym Sufit podwieszony zgodnie z opisem technicznym Wyprawa malarska zgodnie z opisem technicznym |
| P3 Warstwa wykończeniowa Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym Jastrych cementowy zbrojony siatką posadzkową z prętów Ø6 o oczku 10x10cm gr. 7cm 2 x folia PE (min. 200 µm) Styropian podłogowy EPS200-036 gr. 15cm Izolacja przeciwwilgociowa wynięta na ściany na wysokość 20 cm Podbudowa z betonu B15 gr. 10cm zbrojona siatką z prętów Ø10 o oczku 15x15cm Folia PE 0,3mm Warstwa żwirowa frakcja fi 4 - 36mm - gr. 15cm Geowłóknina 300g/m² Warstwa wykończeniowa (wykładzina PCV/okładzina ceramiczna) Płyta wirowa gr.2,5cm Beton podkładowy ~gr.20,0cm Istniejące podłoże (gruz) ~gr.40,0cm Istniejące podłoże | P7 Wełna mineralna szklana gr. 30cm (2x15cm) zgodnie z opisem technicznym Strop gęstożebrowy + nadbeton Sufit podwieszony zgodnie z opisem technicznym Wyprawa malarska zgodnie z opisem technicznym |
| Sz1 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 | Sz1 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 |
| Sw1 Warstwa wykończeniowa Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym | Sw1 Warstwa wykończeniowa Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym |

UWAGA:

- Prace zabezpieczające, odgrzybieniowe i zabiegi owadobójcze przeprowadzać w temp. 15 - 25 st. C, w bezdeszczowe dni (jeśli pokrycie dachowe będzie zdemontowane).
- Przed przystąpieniem do prac zapoznać się z kartami charakterystyki stosowanych środków chemicznych.
- Wszystkie zagrzybione elementy lub ich części - nawet te, które znajdowały się w sąsiedztwie grzybni muszą zostać bezwzględnie usunięte.
- Nieokorowane elementy drewniane okorować. Należy uważać, aby nie obniżyć wytrzymałości więźby dachowej.
- Zakres wymiany i wzmocnienia elementów drewnianych należy określić w trakcie prowadzenia robót remontowych.
- Prace odgrzybieniowe i zabiegi owadobójcze należy wykonać przed montażem nowych elementów drewnianych, po uprzednim zdemontowaniu elementów porażonych grzybami i owadami.
- Należy kontrolować prace impregnacyjne w sposób ciągły/bieżący tj. po każdym zabiegu impregnacyjnym.

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.
- Właściwą izolację przeciwwilgociową należy wykonać w sposób zapewniający ciągłość izolacji poziomej i pionowej!

LEGENDA:

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

UWAGA:

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

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

| | | | | |
|---|--|---------------------|----------------|----------------------------|
| BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560 | | | | |
| INWESTOR: GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 - 72 | | | | |
| INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 - „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” | | | | |
| OBIEKT: BUDYNEK DWORCA PKP, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2. | | | | |
| TYP RYSUNKU: PRZEKRÓJ A - A; B - B. | | | | |
| ARCHITEKTURA | PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch Marek Jazak | WYKONAŁ: 07/08/DOLA | PODSI: 03.2018 | STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY |
| | SFOROWAŁ: mgr inż. arch P. Skwarek | WYKONAŁ: 17/06/DOLA | PODSI: 03.2018 | BRANŻA: BUDOWLANA |
| | WSPRACOWAŁ: mgr inż. Szymon Radlak | WYKONAŁ: - | PODSI: 03.2018 | SKALA: 1:50 |
| | | | | NR RYSUNKU: A - 4 |