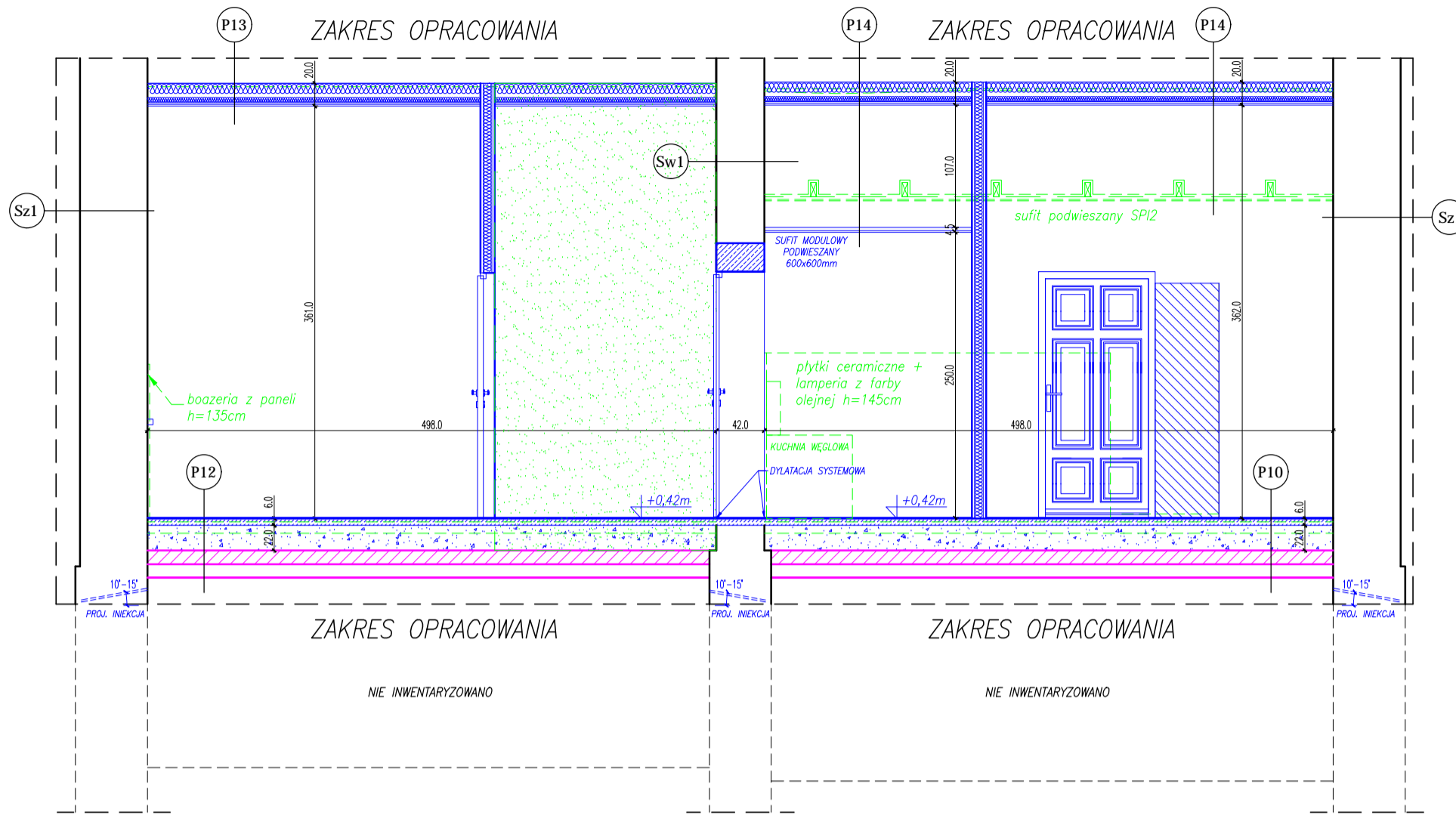


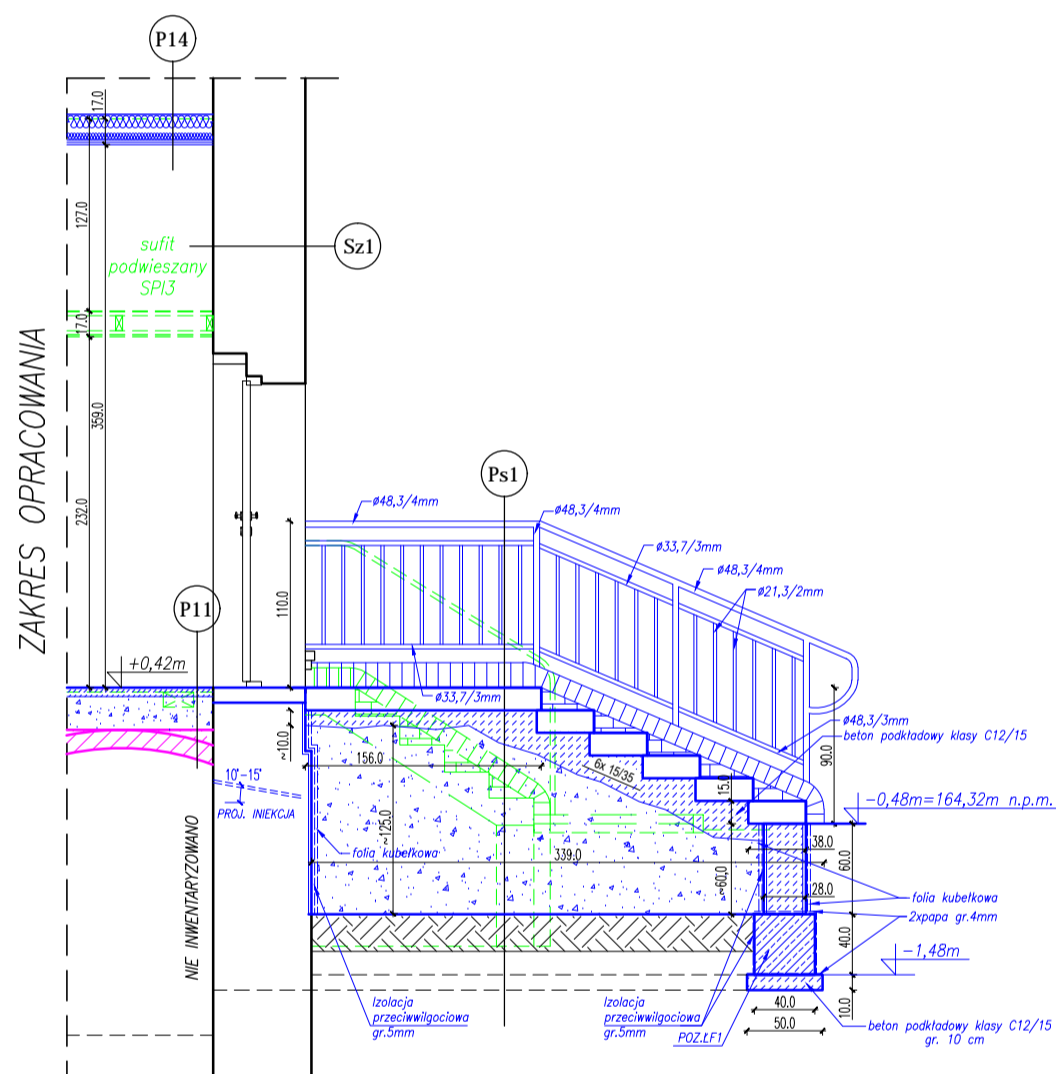
# PRZEKRÓJ D-D

SKALA: 1:50



# PRZEKRÓJ F-F

SKALA: 1:50



### UWAGA:

- Prace zabezpieczające, odgrzybieniowe i zabiegi owadobójcze przeprowadzać w temp. 15 - 25 st. C, w bezdeszczowe dni (jesli 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 wymiarów 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 impregnacjne w sposób ciągły/bieżący tj. po każdym zabiegu impregnacjnym.

### LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE** (solid blue line)
- ELEMENTY DO WYBURZENIA** (dashed green line)
- ELEMENTY REMONTOWANE** (dashed pink line)
- ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ** (hatched pattern)
- ISTNIEJĄCE DRZWI DO RENOWACJI I PRZENIESIENIA W NOWĄ LOKALIZACJĘ** (door symbol)
- OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH PIONOWYCH I POZIOMYCH** (circle with P.../Sz.../Sw...)

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

### UWAGA:

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

|            |  |
|------------|--|
| <b>P9</b>  | Warstwa wykończeniowa<br>Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym<br>np. Perlitobeton PTB600 gr.6cm lub mat. równoważny<br>np. Perlitobeton PTB300 gr.22cm lub mat. równoważny<br>Folia paralizacyjna<br>Panele podłogowe<br>Podkład piankowy pod panele podłogowe<br>Folia - paralizacyjna<br>Podłoga z desek gr.-3,2cm na legarach drewnianych ~20x10cm co ~85cm - warstwa nieinventaryzowana<br>Piasek/gruz gr.-25cm - warstwa nieinventaryzowana<br>Konstrukcja stropu (sklepienie odcinkowe ceglane) warstwa nieinventaryzowana<br>Wyprawa tynkarska/malarska |
| <b>P10</b> | Warstwa wykończeniowa<br>Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym<br>np. Perlitobeton PTB600 gr.6cm lub mat. równoważny<br>np. Perlitobeton PTB300 gr.22cm lub mat. równoważny<br>Folia paralizacyjna<br>Wykładzina PCV<br>Płyta OSB gr.18mm na kleju<br>Podłoga z desek gr.-3,2cm na legarach drewnianych ~20x10cm co ~85cm - warstwa nieinventaryzowana<br>Piasek/gruz gr.-25cm - warstwa nieinventaryzowana<br>Konstrukcja stropu (sklepienie odcinkowe ceglane) warstwa nieinventaryzowana<br>Wyprawa tynkarska/malarska                                       |
| <b>P11</b> | Warstwa wykończeniowa<br>Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym<br>np. Perlitobeton PTB600 gr.6cm lub mat. równoważny<br>np. Perlitobeton PTB300 gr.22cm lub mat. równoważny<br>Folia paralizacyjna<br>Płytki ceramiczne na kleju<br>Jasnych cementowy gr. ~5cm<br>Piasek/gruz gr.-25cm - warstwa nieinventaryzowana<br>Konstrukcja stropu (sklepienie odcinkowe ceglane) warstwa nieinventaryzowana<br>Wyprawa tynkarska/malarska   |
| <b>P12</b> | Warstwa wykończeniowa<br>Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym<br>np. Perlitobeton PTB600 gr.6cm lub mat. równoważny<br>np. Perlitobeton PTB300 gr.22cm lub mat. równoważny<br>Folia paralizacyjna<br>Wykładzina PCV<br>Podłoga z desek gr.-3,2cm na legarach drewnianych ~20x10cm co ~90cm - warstwa nieinventaryzowana<br>Piasek/gruz gr.-25cm - warstwa nieinventaryzowana<br>Konstrukcja stropu (sklepienie odcinkowe ceglane) warstwa nieinventaryzowana<br>Wyprawa tynkarska/malarska   |
| <b>P13</b> | Istniejące warstwy podłogowe<br>Polepa<br>Laty podtrzymujące wraz z deskowaniem ślepego pulapu<br>Podosłodka drewniana<br>Wyprawa tynkarska ~gr.2,5cm<br>Wyprawa malarska<br>Wełna mineralna szklana gr. 15cm (5+10cm) zgodnie z opisem technicznym<br>Sufit podwieszany zgodnie z opisem technicznym<br>Wyprawa malarska zgodnie z opisem technicznym   |
| <b>P14</b> | Istniejące warstwy podłogowe<br>Polepa<br>Laty podtrzymujące wraz z deskowaniem ślepego pulapu<br>Podosłodka drewniana<br>Wyprawa tynkarska ~gr.2,5cm<br>Wyprawa malarska<br>SPI1; SPI2; SPI3; SPI4<br>Wełna mineralna szklana gr. 15cm (5+10cm) zgodnie z opisem technicznym<br>Sufit podwieszany zgodnie z opisem technicznym<br>Wyprawa malarska zgodnie z opisem technicznym   |

### UKŁAD WARSTW SUFITÓW PODWIESZANYCH DO WYBURZENIA:

|  |
|--|
| <b>SPI1 - warstwa nieinventaryzowana</b>                                   |
| Istniejący strop   |
| Pustka powietrzna  |
| Podkonstrukcja z profili na wieszakach obratowych                          |
| Płyta kartonowa - gipsowa 12,5mm   |
| <b>SPI2</b>  |
| Istniejący strop   |
| Wykładzina PCV   |
| Podkład piankowy pod panele podłogowe                                      |
| Pustka powietrzna  |
| Opady budowlane (folia, wełna, itp.)                                       |
| Folia PE   |
| Belki drewniane 5x12,5cm w rozstawie osiowym co ~80cm osadzone w gniazdach |
| Podkonstrukcja z desek 2,5x8cm w rozstawie osiowym co ~110cm               |
| Płyta kartonowa - gipsowa 12,5mm   |
| <b>SPI3</b>  |
| Istniejący strop   |
| Pustka powietrzna / paki ściennie  |
| Podkład izolacyjny z włókna drzewnego 0,5cm                                |
| Podkonstrukcja z desek gr. 2,5cm   |
| Opady budowlane (folia, wełna, itp.)                                       |
| Belki drewniane 4,5x10cm w rozstawie osiowym co ~60cm osadzone w gniazdach |
| Podkonstrukcja z desek gr. 2,5cm   |
| Podkład izolacyjny z włókna drzewnego 0,5cm                                |
| Panele PCV   |
| <b>SPI4</b>  |
| Istniejący strop   |
| Pustka powietrzna  |
| Opady budowlane (folia, wełna, itp.)                                       |
| Podkonstrukcja z profili na wieszakach obratowych                          |
| Płyta kartonowa - gipsowa 12,5mm   |

|  |
|--|
| <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 |
| <b>Ps1</b>   |
| Ścianki  |
| Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym |

|  |
|--|
| <b>Ps1</b>   |
| Stąpnice i podstapnice: elementy z bloków granitowych    |
| Beton podkładowy klasy C12/15 gr.-10,0cm                 |
| Pospółka zagęszczona mechanicznie Is>0,98 gr. 60 - 125cm |
| Schody monolityczne żelbetowe                            |
| Istniejące podłozie gruntowe                             |
| Istniejące podłozie gruntowe                             |

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D  
SZYMON RADLAK  
ul. o. Feliksa Kosa 8B; 45-940 Opole  
NIP: 9910290034; REGON: 161521100  
tel. kom.: 501 397 413; e-mail: viskon3d@gmail.com

GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW,  
NIP: 991 - 049 - 49 - 72

PROJEKT WYKONAWCY 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 ZESPÓŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MURÓWIE” W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.

BUDYNEK DWORCA PKP,  
46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.

PRZEKRÓJ D - D; F - F.

|              |   |                          |        |                  |                                |
|--------------|---|--------------------------|--------|------------------|--------------------------------|
| ARCHITEKTURA | PROJEKTOWAŁ:<br>mgr inż. arch Marek Jazak | WYKONAWCA:<br>07/08/DZIA | POCIS: | DATA:<br>10.2019 | STADIUM:<br>PROJEKT WYKONAWCZY |
|              | SPRZĄDZIŁ:<br>mgr inż. arch P. Skwarek    | WYKONAWCA:<br>17/06/DZIA | POCIS: | DATA:<br>10.2019 | BRANŻA:<br>BUDOWLANA           |
|              | WYKONAWCA:<br>mgr inż. Szymon Radlak      | WYKONAWCA:<br>-          | POCIS: | DATA:<br>10.2019 | SKALA:<br>1:50                 |
|              |   |                          |        |                  | NR RYSUNKU:<br>A - 6           |

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.