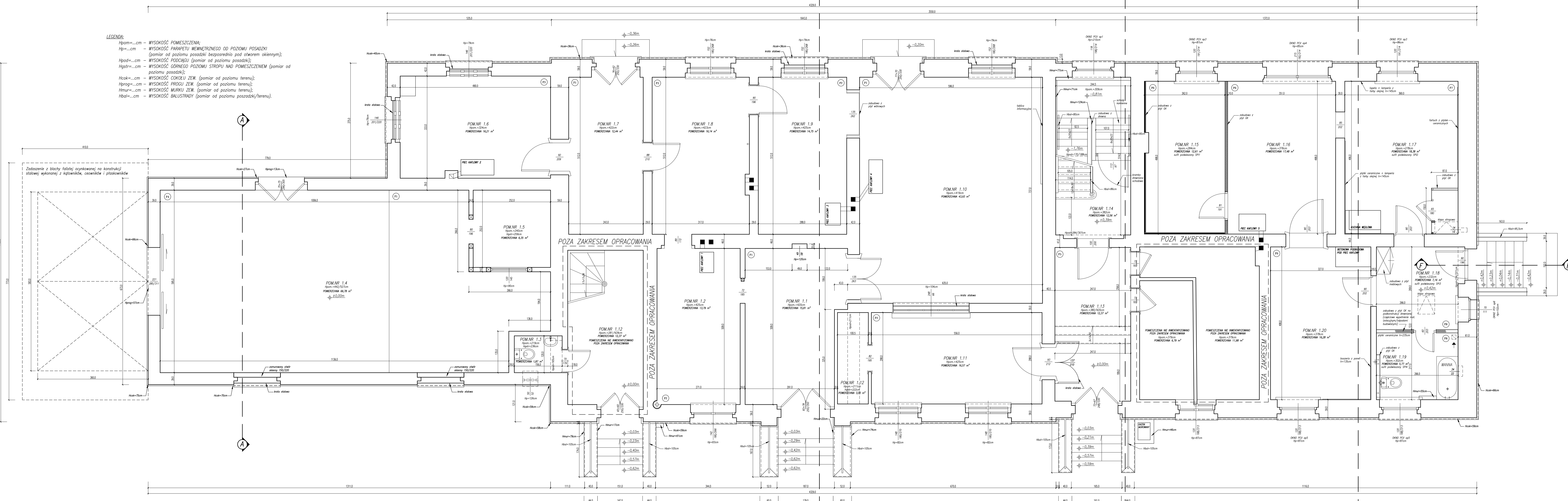


RZUT PARTERU

SKALA: 1:50

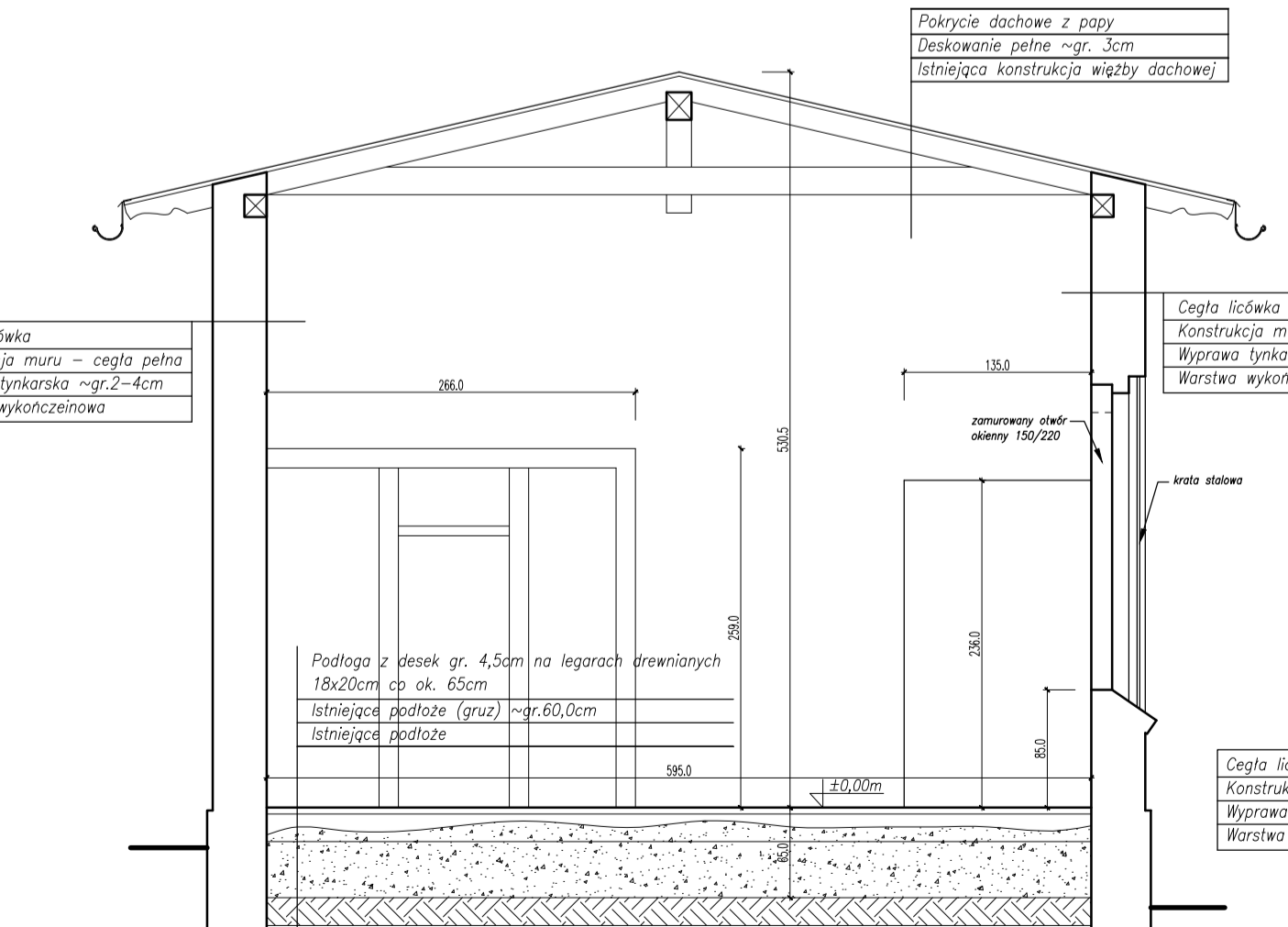
- LEGENDA:**
- Hpom...cm - WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA
 - Hp...cm - WYSOKOŚĆ PARYFETU WNIETRZNEGO OD POZIOMU POSADZKI (pomiar od poziomu posadzki bezpośrednio pod otworem okiennym)
 - Hpod...cm - WYSOKOŚĆ PODCZUJU (pomiar od poziomu posadzki)
 - Hgr...cm - WYSOKOŚĆ GÓRNEGO POZIOMU STROPU NAJ. POMIESZCZENIEM (pomiar od poziomu posadzki)
 - Hkok...cm - WYSOKOŚĆ COKOLU ZEWN. (pomiar od poziomu terenu)
 - Hpro...cm - WYSOKOŚĆ PROGU ZEWN. (pomiar od poziomu terenu)
 - Hm...cm - WYSOKOŚĆ KRAWKI ZEWN. (pomiar od poziomu terenu)
 - Hba...cm - WYSOKOŚĆ BAUSTRAJY (pomiar od poziomu posadzki/terenu).

Zadanie z blachy falistej ocykowanej na konstrukcji stalowej wykonanej z kątowników, czołowników i płaskowników



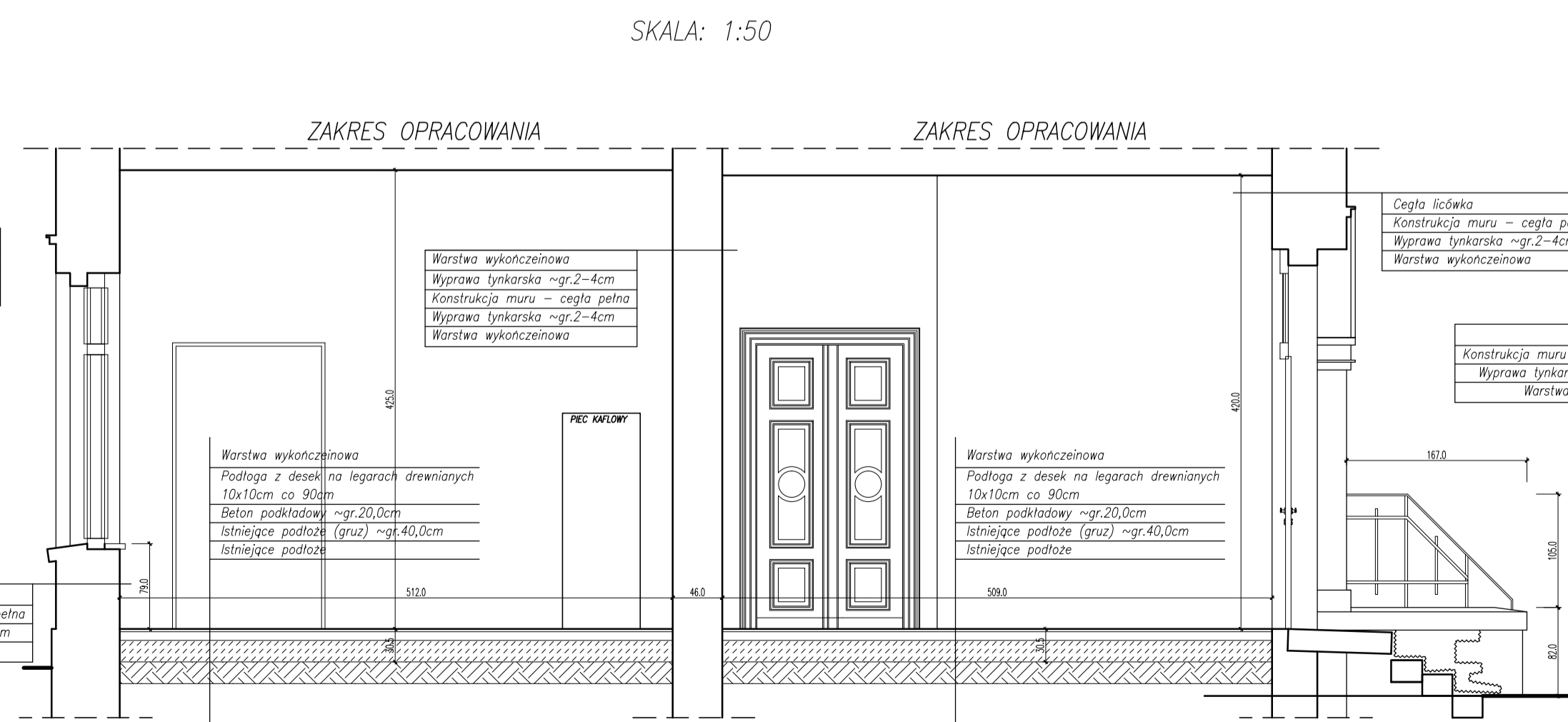
PRZEKRÓJ A-A

SKALA: 1:50



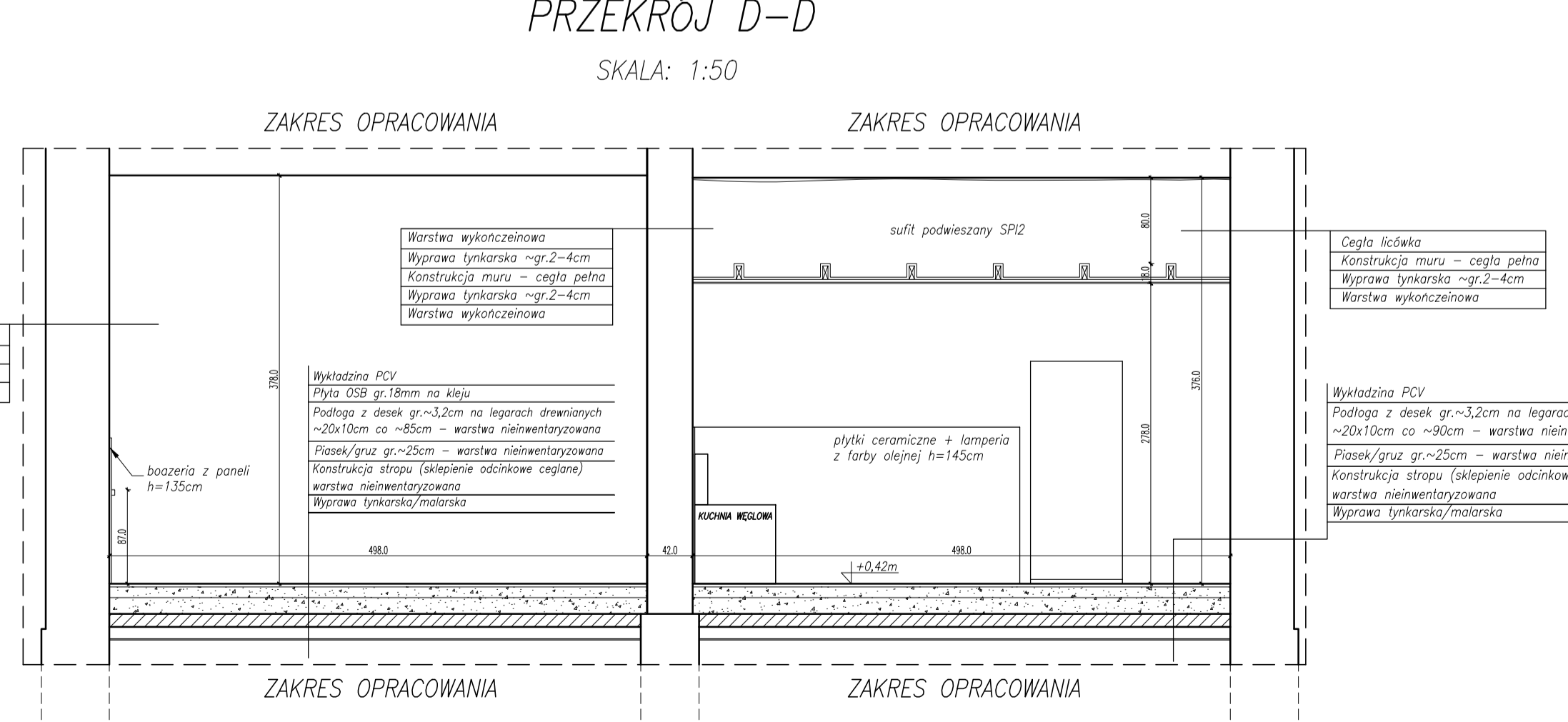
PRZEKRÓJ B-B

SKALA: 1:50



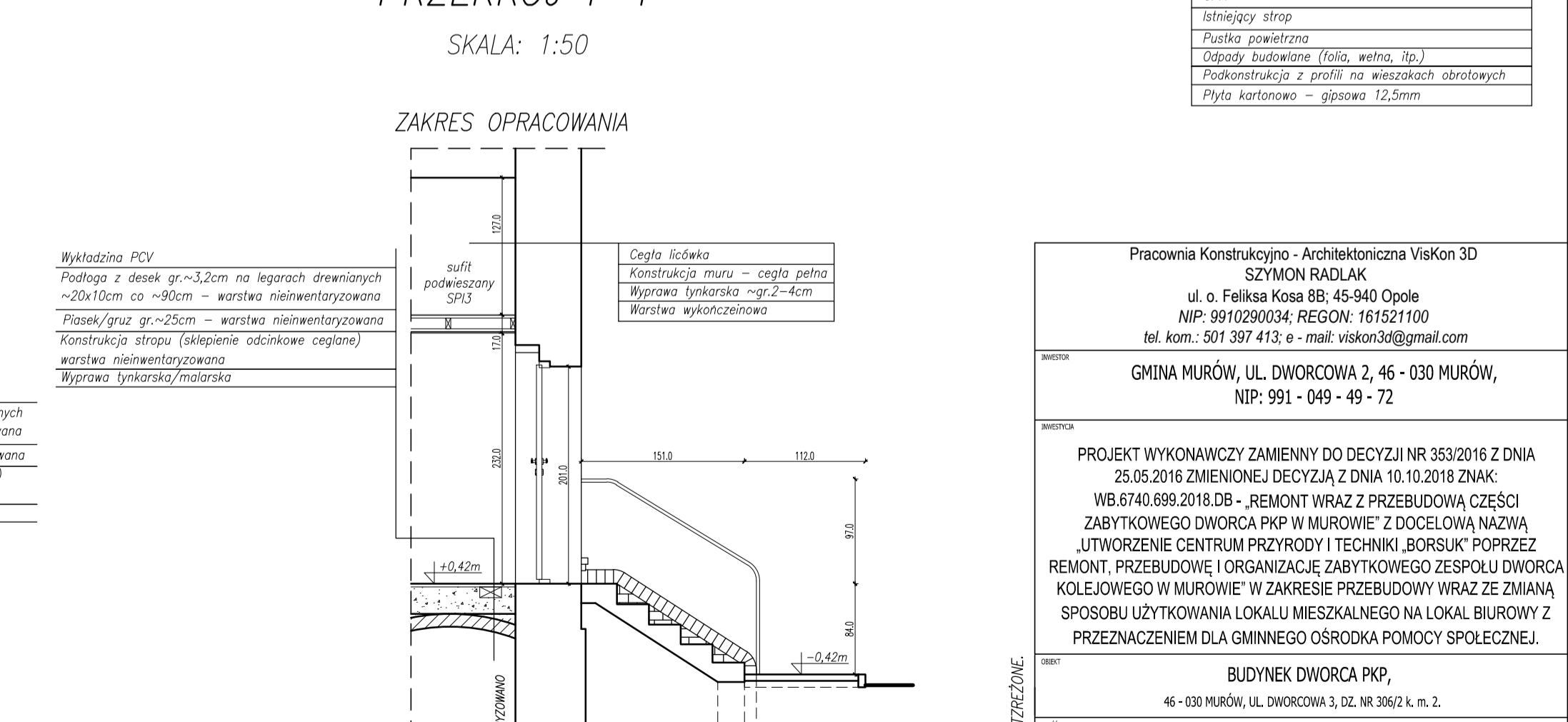
PRZEKRÓJ D-D

SKALA: 1:50



PRZEKRÓJ F-F

SKALA: 1:50



- P1** Warstwa wykonawcza (wykładnia PCV/ /składnia ceramiczna)
Beton podkładowy - gr. 20,0cm
Izolacyjne podłoże (gruz) - gr. 40,0cm
Izolacyjne podłoże
- P2** Warstwa wykonawcza (wykładnia PCV/ /składnia ceramiczna)
Podłoga z desek na legarach drewnianych 150x10cm co 80cm
Beton podkładowy - gr. 20,0cm
Izolacyjne podłoże (gruz) - gr. 40,0cm
Izolacyjne podłoże
- P3** Warstwa wykonawcza (wykładnia PCV/ /składnia ceramiczna)
Płyta asfalcowa gr. 2,5cm
Beton podkładowy - gr. 20,0cm
Izolacyjne podłoże (gruz) - gr. 40,0cm
Izolacyjne podłoże
- P4** Podłoga z desek gr. 4,5cm na legarach drewnianych 150x10cm co ok. 60cm
Izolacyjne podłoże (gruz) - gr. 60,0cm
Izolacyjne podłoże
- P5** Podłoga z desek gr. 3,5cm na legarach drewnianych 150x10cm - warstwa nieinwentaryzowana
Izolacyjne podłoże (gruz) - gr. 25cm - warstwa nieinwentaryzowana
Konstrukcja stropu (skłębione odbojki ceglane) warstwa nieinwentaryzowana
Wyprawa tynkarska/malarska
- P6** Deska podłogowa
Podkład piankowy pod panele podłogowe
Tępa - paronieczna
Podłoga z desek gr. 3,5cm na legarach drewnianych 20x10cm co 85cm - warstwa nieinwentaryzowana
Płasek/gruz gr. 25cm - warstwa nieinwentaryzowana
Konstrukcja stropu (skłębione odbojki ceglane) warstwa nieinwentaryzowana
Wyprawa tynkarska/malarska
- P7** Wykładnia PCV
Płyta OSB gr. 18mm na sklej
Podłoga z desek gr. 3,5cm na legarach drewnianych 20x10cm co 85cm - warstwa nieinwentaryzowana
Płasek/gruz gr. 25cm - warstwa nieinwentaryzowana
Konstrukcja stropu (skłębione odbojki ceglane) warstwa nieinwentaryzowana
Wyprawa tynkarska/malarska
- P8** Płyty ceramiczne na sklej
Lustki gładzone
Płasek/gruz gr. 25cm - warstwa nieinwentaryzowana
Konstrukcja stropu (skłębione odbojki ceglane) warstwa nieinwentaryzowana
Wyprawa tynkarska/malarska
- P9** Wykładnia PCV
Podłoga z desek gr. 3,5cm na legarach drewnianych 20x10cm co 80cm - warstwa nieinwentaryzowana
Płasek/gruz gr. 25cm - warstwa nieinwentaryzowana
Konstrukcja stropu (skłębione odbojki ceglane) warstwa nieinwentaryzowana
Wyprawa tynkarska/malarska
- SP1** - warstwa nieinwentaryzowana
Izolacyjny strop
Lustki gładzone
Podkonstrukcja z profili na wiszących obrotowych
Płyta kartonowa - gipsowa 12,5mm
- SP2** - warstwa nieinwentaryzowana
Izolacyjny strop
Wykładnia PCV
Podkład piankowy pod panele podłogowe
Lustki gładzone
Odpady budowlane (fale, weta, itp.)
Fala PE
Balki drewniane 5x12,5cm w rozstawie osiowym co 80cm osadzone w gniazdoch
Podkonstrukcja z desek 2,5x6cm w rozstawie osiowym co 110cm
Płyta kartonowa - gipsowa 12,5mm
- SP3** - warstwa nieinwentaryzowana
Izolacyjny strop
Lustki gładzone / płyta szczeniowa
Podkład izolacyjny z włókna drzewnego 0,5cm
Podkonstrukcja z desek gr. 2,5cm
Odpady budowlane (fale, weta, itp.)
Balki drewniane 4,5x10cm w rozstawie osiowym co 80cm osadzone w gniazdoch
Podkonstrukcja z desek gr. 2,5cm
Podkład izolacyjny z włókna drzewnego 0,5cm
Płyta PCV
- SM** - warstwa nieinwentaryzowana
Izolacyjny strop
Lustki gładzone
Odpady budowlane (fale, weta, itp.)
Podkonstrukcja z profili na wiszących obrotowych
Płyta kartonowa - gipsowa 12,5mm

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VskKon 3D
SEYMION RAJDAK
ul. o. Fablika Kania 45-540 Opole
NIP: 991029034; REGON: 161521100
tel. kom.: 501 397 413 e-mail: vskkon3d@gmail.com

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

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 26.05.2016 ZMIENIENIA DECYZJI Z DNIA 10.10.2018 ZNANE: W5740.658.2016.DB - REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MURÓWIE; Z DOPEŁNIĄ NAWIA WYTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI BORSUKA PORZEZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOŁOSIOWEGO W MURÓWIE W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA I LOKAL MIESZKALNEGO NA OKAL BUDOWY I PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.

BUDYNEK DWORCA PKP,
46-030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, CZ. NR 362/1 m. 2.

RZUT PARTERU
INWENTARYZACJA

AUTOR	mgr inż. Szymon Łaska	DATA	09.2019	STRONA	1-1
-------	-----------------------	------	---------	--------	-----