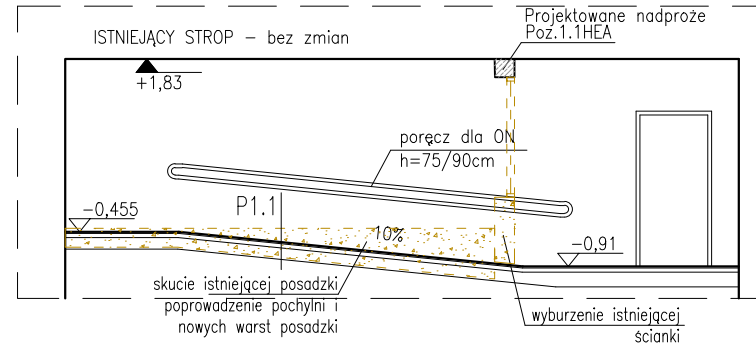
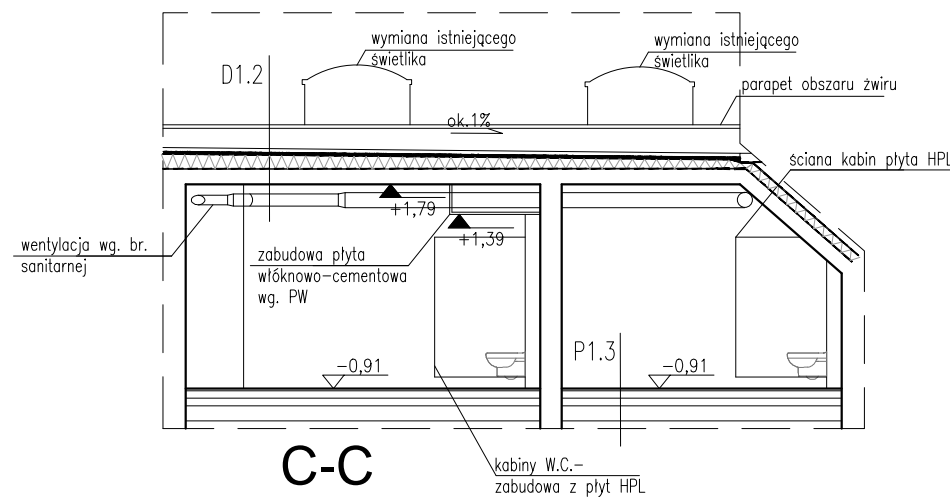


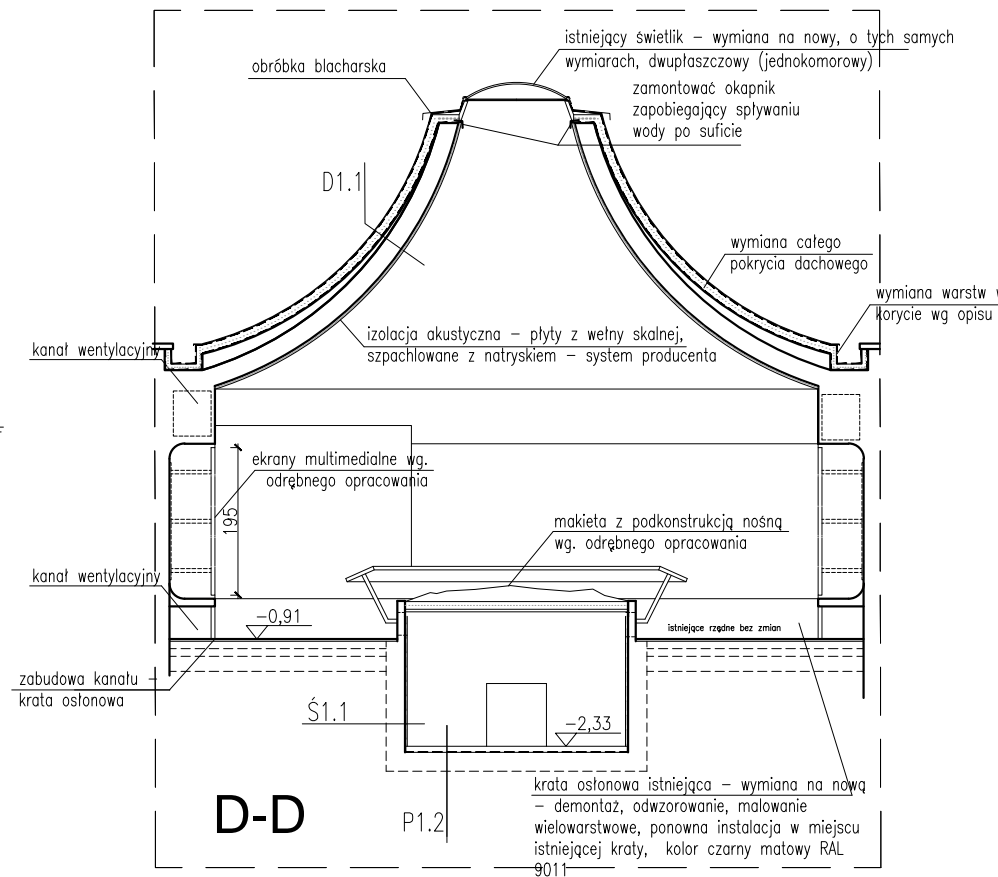
A-A



B-B



C-C



D-D

P1.1 POSADZKA POCHYJNI - PROJEKTOWANA
 posadzka granitowa - gr. 4cm, R10
 gładz cementowa gr. 5-8cm
 izolacja wodoszczelna powłokowa gr. 4mm z zatopioną siatką - system producenta
 oczyszczone, zagruntowane podłoże
 podkład beton B20 wypełniająco

P1.2 POSADZKA PIWNICY POD MAKIETĄ - PROJEKTOWANA
 beton B25 gr. 8cm zatarty, gruntowany, malowany, zbrojony siatką z prętów Ø4,5mm (siatka 10/10cm) lub równoważne zbrojenie rozproszone
 izolacja wodoszczelna powłokowa gr. 4mm z zatopioną siatką - system producenta
 oczyszczone, zagruntowane podłoże

P1.3 POSADZKA CZĘŚCI SANITARNEJ - PROJEKTOWANA
 posadzka granitowa - gr. 4cm, R10
 gładz cementowa gr. 5-8cm, zbrojenie rozproszone
 izolacja wodoszczelna powłokowa gr. 4mm z zatopioną siatką - system producenta
 oczyszczone, zagruntowane podłoże
 podkład beton B20 wypełniająco

Ś1.1 ŚCIANA PODPIWNICZENIA - PROJEKTOWANA
 płyty cementowo-włóknowe 1,8mm
 izolacja wodoszczelna powłokowa gr. 4mm z zatopioną siatką - system producenta
 oczyszczone, zagruntowane podłoże

D1.1 DACH NAD MAŁĄ ROTUNDĄ
 blacha miedziana 0,6mm
 membrana separacyjna dla pokryć miedzianych
 papa podkładowa 2mm mocowana mechanicznie
 deskowanie pełne z desek 25 mm szer 15 cm impregnowanych
 ocieplenie - docinane płyty PIR gr. 12cm w ruszcie drewnianym
 ruszt drewniany - dwie warstwy, mocowane krzyżowo, krawędziaki 5/6cm mocowanie mechanicznie do stropu
 paroizolacja - papa samoprzylepna 4mm z wkładką aluminiową
 podłoże szpachlowane zaprawą cementową dwuskładnikową z włóknami - elastyczna powłoka
 istniejący strop żelbetowy
 oczyszczone, zagruntowane podłoże
 izolacja akustyczna - płyty z wełny skalnej, szpachlowane, wykończone natryskiem - system producenta

LEGENDA:

| | |
|--|---------------------|
| | ŚCIANY ISTNIEJĄCE |
| | ŚCIANY PROJEKTOWANE |
| | WYBURZENIA |

UWAGI:

1. Dla właściwej czytelności rysunek nie zawiera wyburzeń ścian niekonstrukcyjnych
2. Przed przystąpieniem do realizacji, położenie elementów projektowanych oraz wszystkie wymiary należy weryfikować na budowie
3. Istniejące drzwi bez opisu - nie podlegające wymianie
4. Kopuły świetlików akrylowe - nieprzeźierne, matowe
5. Podane na rysunkach wymiary światła otworów drzwiowych należy weryfikować z dobranym produktem i dokonać ewentualnej korekty wymiarów przed wymurowaniem
6. Wykonanie obróbki wokół świetlików na pawilonie technicznym (zagadnienie sztuki budowlanej i dobrej realizacji szczelnej obróbki) należy do Wykonawcy.

| | | | |
|--|--|---------------------------|---|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Piotr Dominiczak | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| REMONT I PRZEBUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW PANORAMY RACŁAWICKIEJ 50-153 Wrocław dz.nr 18/6, 18/8, 20/4 obręb Stare Miasto AM 28 | | | data: Czerwiec.2019 rys. nr 3 |
| INWESTOR Muzeum Narodowe we Wrocławiu Pl. Powstańców Warszawy 5 50-153 Wrocław | | | skala 1:100 |
| PRZEKROJE A-A, B-B, C-C, D-D | | ARCHITEKTURA | |
| BRANŻA | ARCHITEKTURA | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki 44/WPOKK/2012 | | |
| OPRACOWANIE | mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski | | |