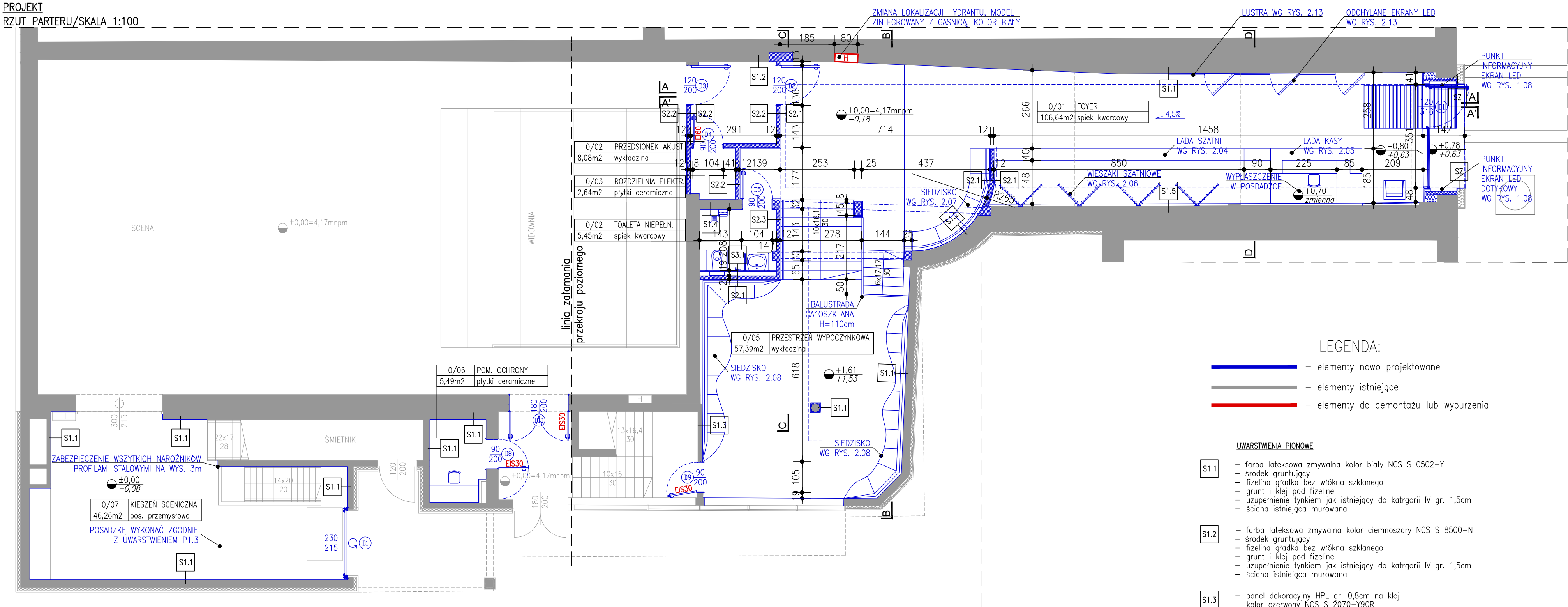
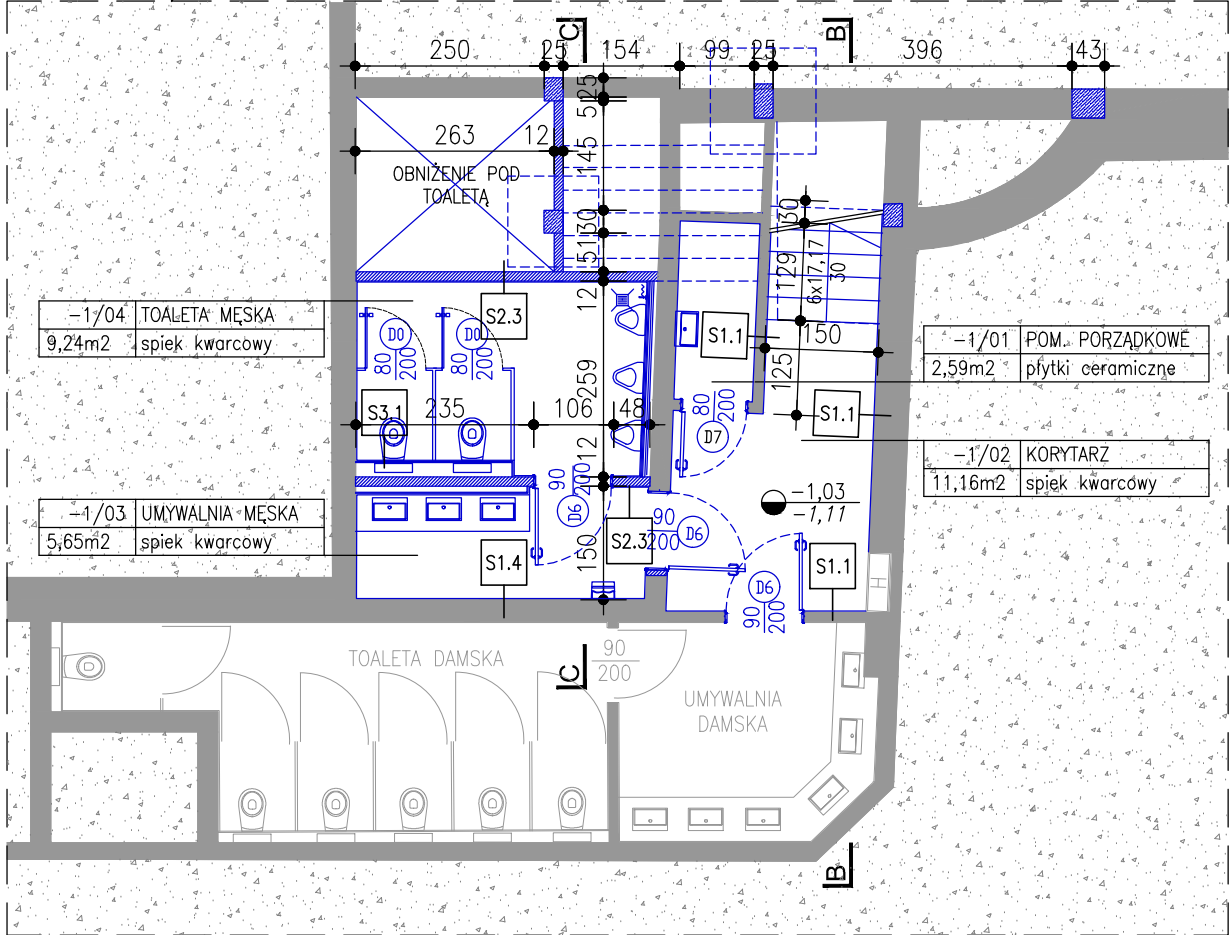


PROJEKT  
RZUT PARTERU/SKALA 1:100



PROJEKT  
RZUT PIWNICY/SKALA 1:100



LEGENDA:

- elementy nowo projektowane
- elementy istniejące
- elementy do demontażu lub wyburzenia

- UWARSTWIENIA PIONOWE
- S1.1
- farba lateksowa zmywalna kolor biały NCS S 0502-Y
  - środek gruntujący
  - fizełina gładka bez włókna szklanego
  - grunt i klej pod fizełinę
  - uzupełnienie tynkiem jak istniejący do kategorii IV gr. 1,5cm
  - ściana istniejąca murowana
- S1.2
- farba lateksowa zmywalna kolor ciemnoszary NCS S 8500-N
  - środek gruntujący
  - fizełina gładka bez włókna szklanego
  - grunt i klej pod fizełinę
  - uzupełnienie tynkiem jak istniejący do kategorii IV gr. 1,5cm
  - ściana istniejąca murowana
- S1.3
- panel dekoracyjny HPL gr. 0,8cm na klej
  - kolor czerwony NCS S 2070-Y90R
  - stelaż systemowy gr. 2cm
  - ściana istniejąca murowana
- S1.4
- płyty spieku kwarcowego gr. 3mm na kleju
  - gładz szpachlowa
  - ściana istniejąca murowana
- S1.5
- farba lateksowa zmywalna kolor biały NCS S 0502-Y
  - środek gruntujący
  - fizełina gładka bez włókna szklanego
  - grunt i klej pod fizełinę
  - płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna gr. 2x1,25cm
  - konstrukcja systemowa z profili stalowych zimnociętych
  - ściana istniejąca murowana
- S2.1
- panel dekoracyjny HPL gr. 0,8cm na klej
  - kolor czerwony NCS S 2070-Y90R
  - stelaż systemowy gr. 2cm
  - ściana z bloczków silikatowych (wapienno-piaskowych) gr. 12cm
- S2.2
- farba lateksowa zmywalna kolor ciemnoszary NCS S 8500-N
  - środek gruntujący
  - fizełina gładka bez włókna szklanego
  - grunt i klej pod fizełinę
  - tynk cementowo-wapienny kategorii IV gr. 1,5cm
  - ściana z bloczków silikatowych (wapienno-piaskowych) gr. 12cm
- S2.3
- płyty spieku kwarcowego gr. 3mm na kleju
  - kolor biały NCS S 0502-Y
  - gładz szpachlowa
  - ściana z bloczków silikatowych (wapienno-piaskowych) gr. 12cm
- S3.1
- płyty spieku kwarcowego gr. 3mm na kleju
  - kolor biały NCS S 0502-Y
  - płyta gipsowo-kartonowa wodoodporna gr. 2x1,25cm
  - konstrukcja systemowa z profili stalowych zimnociętych
  - wypełnienie wełną mineralną gr. 10cm
  - przestrzeń instalacyjna 5cm
  - ściana z bloczków silikatowych (wapienno-piaskowych) gr. 12cm
- SZ
- płyty spieku kwarcowego gr. 6mm klejone
  - kolor biały NCS S 0502-Y
  - szczelina wentylacyjna gr. 5cm
  - płyty wełny skalnej gr. 10cm z wiatrownicą
  - konstrukcja systemowa aluminiowa gr. 20cm
  - ściana istniejąca murowana

- UWAGI OGÓLNE
- przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi
  - jako nadzór należy uważać dokumentację architektoniczną budowlaną
  - rysunki rozpatrywać łącznie
  - nie należy brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku
  - wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze
  - w wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura projektowego
  - dobór elementów wykonczenia wnętrza każdorazowo poprzedzić próbą kolorystyczno-materiałową, która będzie podlegała akceptacji nadzoru autorskiego i inwestorskiego
  - w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
    - prawo budowlane,
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie,
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych,
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia,
    - atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY  
WARSZTAT ARCHITEKTURY  
NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI  
LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY  
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGĄ ELEKTRONICZNĄ  
WAŻNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPowiednim WYDRUKIEM I PODPISEM

INWESTOR  
TEATR WYBRZEŻE  
80-834 GDAŃSK  
ul. Św. Ducha 2

PROJEKT  
Przebudowa Sceny Kameralnej Teatru Wybrzeże  
zlokalizowanej przy ul. Bohaterów  
Monte Cassino 30 w Sopocie  
dz. nr 4/2, 4/3 – obr. 0001

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY  
PRACOWNIA AUTORSKA  
81-844 Sopot, Armii Krajowej 85; tel./faks (58) 551-45-59; www.wapa.pl; pracownia@wapa.pl

PROJEKTANT  
dr inż. arch.  
KRZYSZTOF KOZŁOWSKI  
upr. nr 3894/GD/89

WSPÓŁPRACA  
mgr inż. arch.  
MIKOŁAJ ANDRZEJEWSKI

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. arch.  
ROMAN DUKIEWICZ  
upr. bud. nr 5800/GD/94

NAZWA OPRACOWANIA  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA  
ARCHITEKTURA

NR TECZKI  
A1

FAZA  
PW

RYСУNEK  
PROJEKT – RZUTY  
POZIOM 0 i -1

SKALA  
1:100

DATA  
16.06.2020

NR RYSUNKU  
1.04

NAZWA PLIKU  
Scena Kameralna Sopot – RZUTY I PRZĘKROJE PW.dwg