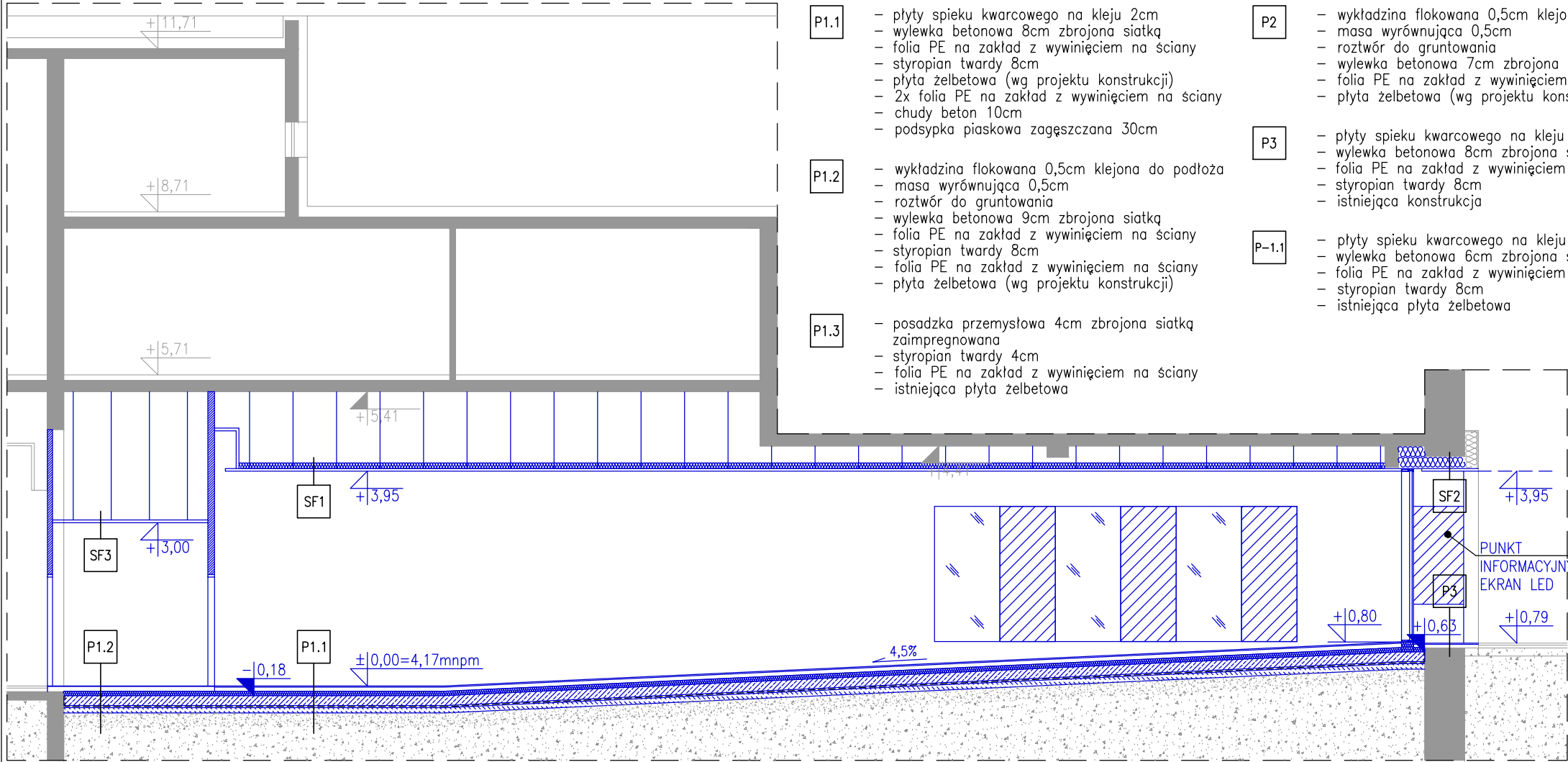


PROJEKT
PRZĘKROJ A-A'/SKALA 1:100



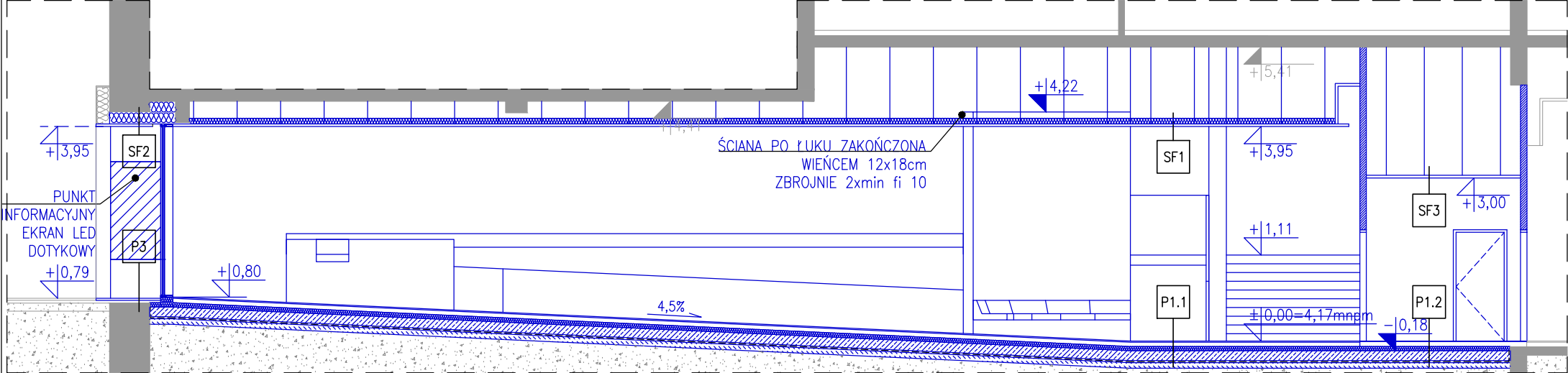
UWARSTWIENIA POZIOME

- P1.1** – płyty spieku kwarcowego na kleju 2cm
– wylewka betonowa 8cm zbrojona siatką
– folia PE na zakład z wywiniciem na ściany
– styropian twardy 8cm
– płyta żelbetowa (wg projektu konstrukcji)
– 2x folia PE na zakład z wywiniciem na ściany
– chudy beton 10cm
– podsypka piaskowa zagęszczona 30cm
- P1.2** – wykładzina flokowana 0,5cm klejona do podłoża
– masa wyrównująca 0,5cm
– rozwór do gruntowania
– wylewka betonowa 9cm zbrojona siatką
– folia PE na zakład z wywiniciem na ściany
– styropian twardy 8cm
– folia PE na zakład z wywiniciem na ściany
– płyta żelbetowa (wg projektu konstrukcji)
- P1.3** – posadzka przemysłowa 4cm zbrojona siatką
– zaimpregnowana
– styropian twardy 4cm
– folia PE na zakład z wywiniciem na ściany
– istniejąca płyta żelbetowa
- P2** – wykładzina flokowana 0,5cm klejona do podłoża
– masa wyrównująca 0,5cm
– rozwór do gruntowania
– wylewka betonowa 7cm zbrojona siatką
– folia PE na zakład z wywiniciem na ściany
– płyta żelbetowa (wg projektu konstrukcji)
- P3** – płyty spieku kwarcowego na kleju 2cm
– wylewka betonowa 8cm zbrojona siatką
– folia PE na zakład z wywiniciem na ściany
– styropian twardy 8cm
– istniejąca konstrukcja
- P-1.1** – płyty spieku kwarcowego na kleju 2cm
– wylewka betonowa 6cm zbrojona siatką
– folia PE na zakład z wywiniciem na ściany
– styropian twardy 8cm
– istniejąca płyta żelbetowa
- P-1.2** – płyty spieku kwarcowego na kleju 2cm
– wylewka betonowa 8cm zbrojona siatką
– folia PE na zakład z wywiniciem na ściany
– styropian twardy 8cm
– podsypka piaskowa zagęszczona 30cm
- S1** – płyty spieku kwarcowego na kleju 2cm
– płyta żelbetowa (wg projektu konstrukcji)
- S2** – wykładzina flokowana 0,5cm klejona do podłoża
– masa wyrównująca 0,5cm
– rozwór do gruntowania
– płyta żelbetowa (wg projektu konstrukcji)
- SF1** – kasetony z blachy stalowej młotkowanej 60x60cm
– masa mineralna gr. 10cm
– konstrukcja systemowa z profili stalowych zimnogiętych
– istniejąca konstrukcja stropu
- SF2** – kasetony z blachy stalowej nierdzewnej młotkowanej 60x60cm
– paroizolacja
– wełna mineralna gr. 20cm
– konstrukcja systemowa z profili stalowych zimnogiętych
– istniejąca konstrukcja stropu
- SF3** – płyty dźwiękochłonne 60x60cm z wełny szklanej gr. 2cm, aw=0,65, licowane powłoką malarską w kolorze czarnym
– konstrukcja systemowa z profili stalowych zimnogiętych
– istniejąca konstrukcja stropu
- SF4** – farba lateksowa zmywalna kolor biały
– środek gruntujący
– fizełina gładka bez włókna szklanego
– grunt i klej pod fizełine
– płyta gipsowo-kartonowa gr. 2x1,25cm
– konstrukcja z profili stalowych zimnogiętych, systemowa
– istniejąca konstrukcja stropu
- SF5** – farba lateksowa zmywalna kolor biały
– środek gruntujący
– fizełina gładka bez włókna szklanego
– grunt i klej pod fizełine
– tynk cementowo-wapienny kategorii IV gr. 1,5cm
– płyta żelbetowa (wg projektu konstrukcji)

UWAGI OGÓLNE

- przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi
- jako nadrzędną 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 wykończenia wnętrza każdorazowo poprzedzić próbą kolorystyczną–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

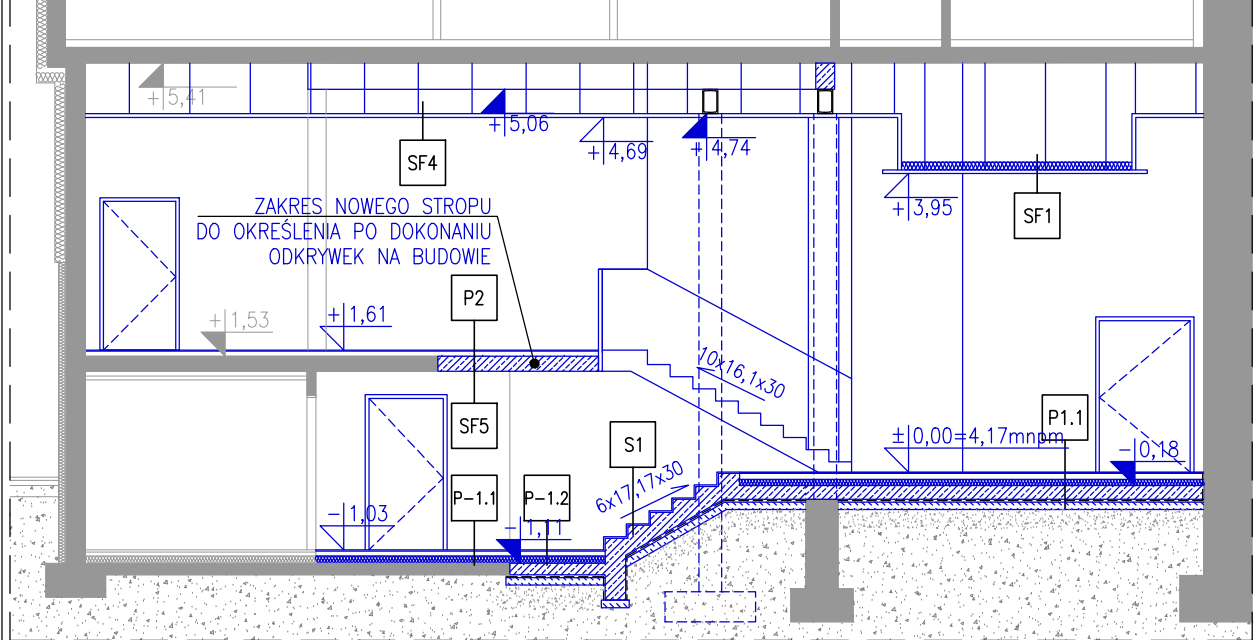
PROJEKT
PRZĘKROJ A'-A'/SKALA 1:100



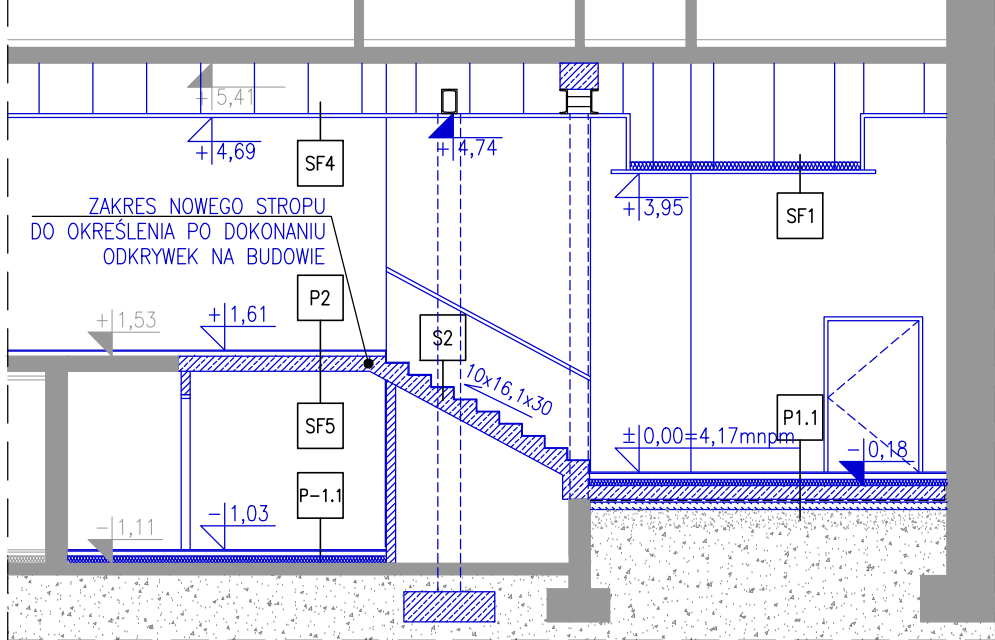
LEGENDA:

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

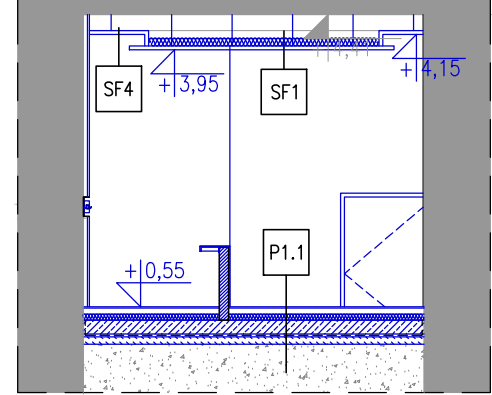
PROJEKT
PRZĘKROJ B-B'/SKALA 1:100



PROJEKT
PRZĘKROJ C-C'/SKALA 1:100



PROJEKT
PRZĘKROJ D-D'/SKALA 1:100



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 ARCHITEKTURY
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 DURKIEWICZ
upr. bud. nr 5800/GD/94

NAZWA OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA NR TECZKI FAZA
ARCHITEKTURA A1 PW

RYСУNEK
PROJEKT – PRZĘKROJE
A-A, A'-A', B-B, C-C i D-D

SKALA 1:100 NR RYSUNKU
DATA 16.06.2020 1.05

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