

P1 Posadzka w piwnicy -2

- posadzka epoksydowa
- istniejąca posadzka cementowa do wyziomowania, naprawy i przygotowania do pokrycia warstwą wierzchnią

P2 Posadzka w piwnicy -2

- posadzka epoksydowa
- posadzka betonowa gr. 8cm z betonu B25 zbrojonego siatką stalową
- styropian twardy EPS 100-040 gr 10cm
- izolacja przeciwwilgociowa: 2x folia PCV
- chudy beton B10 gr 10cm

Uwaga
Istniejąca posadzka przeznaczona do skucia wyziomowania wylewką z chudego betonu i dostosowania do poziomów projektowanych.

S1 Ściana wewnętrzna działowa

- tynk cementowo wapienny gr. 2 cm
- bloczki z betonu komórkowego gr. 12-24 cm
- tynk cementowo wapienny gr. 2 cm / płytki ceramiczne na kleju w pom. mokrych

S2 Ściana szybu podnośnika

- tynk cementowo wapienny gr. 2 cm
- ściana żelbetowa gr. 18 cm
- tynk cementowo wapienny

S3 Ściana wewnętrzna akustyczna

- tynk cementowo wapienny gr. 2 cm
- bloczki z betonu komórkowego gr. 12-24 cm
- izolacja akustyczna 180-200kg/m³ i $\alpha=0,026$ W/mK gr. 5 cm lub rozwiązanie równorzędne
- płyta GK akustyczna gr. 1,25 cm
- tynk akustyczny gr. 1,5 cm

S3a Ściana wewnętrzna akustyczna

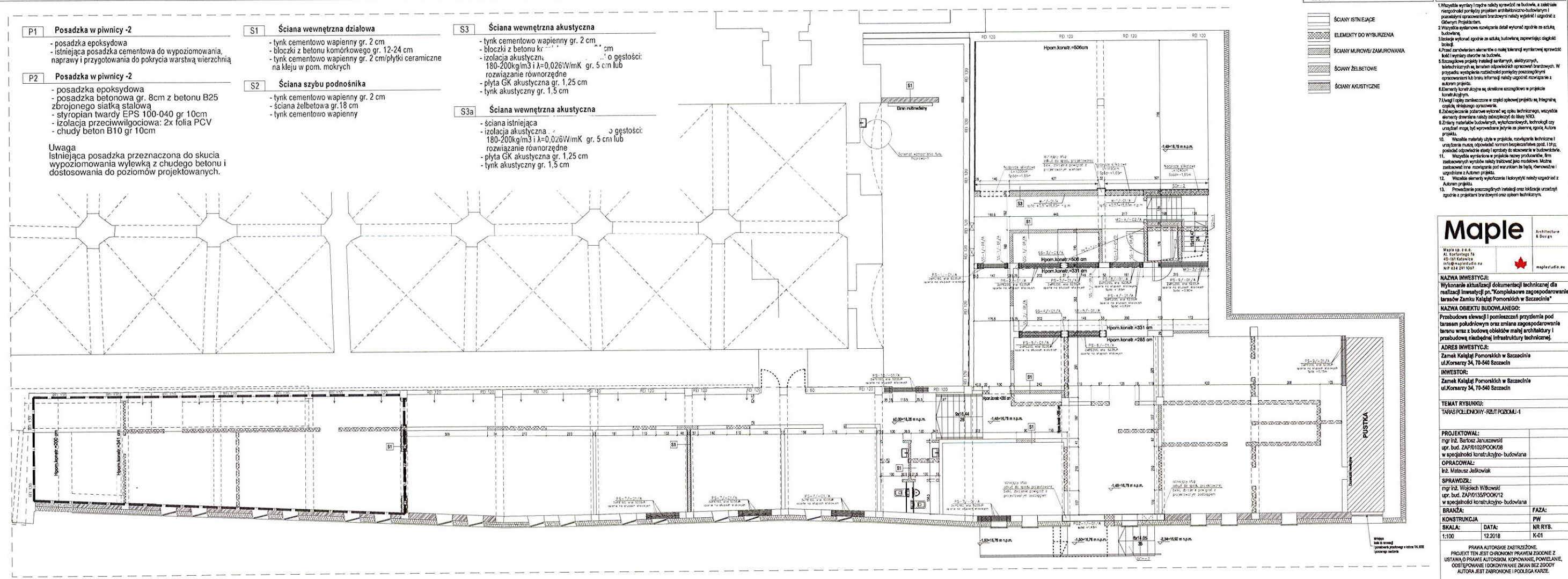
- ściana istniejąca
- izolacja akustyczna 180-200kg/m³ i $\alpha=0,026$ W/mK gr. 5 cm lub rozwiązanie równorzędne
- płyta GK akustyczna gr. 1,25 cm
- tynk akustyczny gr. 1,5 cm

LEGENDA

- SCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- SCIANY MUROWANE/ZAMUROWANE
- SCIANY ŻELBETOWE
- SCIANY AKUSTYCZNE

UWAGI

- Wszystkie wykonania i materiały sprawdzić na budowie, a zastrzeżenia wprowadzić po przyjęciu przez nadzorcę budowlany i posiadaczni ograniczeń branżowych i innych wytycznych z Głównym Projektantem.
- Wszystkie wykonania sprawdzić i wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wszystkie wykonania zgodnie ze sztuką budowlaną, zapewnienie ciągłości i szczelności.
- Przed zakończeniem prac w celu zapewnienia wytrzymałości i trwałości wykonania należy wykonać badania laboratoryjne.
- Wykonanie prac zgodnie z projektem, uwzględnienie zmian i uwzględnienie uwag nadzorczych.
- Szczegółowe projekty i szczegóły konstrukcyjne, technologiczne i materiałowe należy wykonać zgodnie z projektem. W przypadku wystąpienia niedociągnięć należy wykonać poprawki i opisać je w formie informacji technicznej i przedłożyć do nadzorca budowlanego.
- Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
- Wszystkie wykonania i materiały sprawdzić na budowie, a zastrzeżenia wprowadzić po przyjęciu przez nadzorcę budowlany i posiadaczni ograniczeń branżowych i innych wytycznych z Głównym Projektantem.
- Zabezpieczenie posadzek wykonanych wg sztuki technologicznej, wszystkie elementy strukturalne należy zabezpieczyć do stanu NBD.
- Zmiany materiałowe budowlane, technologiczne, technologiczne czy materiałowe, być wprowadzane jedynie za zgodą nadzorcę budowlanego.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, sprawdzają technicznie i wykonania muszą odpowiadać normom technicznym pod. 100% posiadać odpowiednie atesty i sprządy do atestowania w budownictwie.
- Wszystkie wykonania i materiały sprawdzić na budowie, a zastrzeżenia wprowadzić po przyjęciu przez nadzorcę budowlany i posiadaczni ograniczeń branżowych i innych wytycznych z Głównym Projektantem.
- Wszystkie elementy wykonania i materiały sprawdzić na budowie, a zastrzeżenia wprowadzić po przyjęciu przez nadzorcę budowlany i posiadaczni ograniczeń branżowych i innych wytycznych z Głównym Projektantem.
- Powierzona pracownikom wykonawcy i nadzorcę budowlanego sprawdzić i wykonać zgodnie z projektem i projektem branżowym oraz opiniami technicznymi.



Maple Architectura & Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfarowa 74
40-141 Katowice
t. 76 421 12 12
www.maple.pl

NAZWA INWESTYCJI:
Wykonanie aktualizacji dokumentacji technicznej dla realizacji inwestycji pn. "Kompleksowe zagospodarowanie terenów Zamku Książąt Pomorskich w Szczecinie"

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
Przebudowa elewacji i pomieszczeń przyziemia pod tarasem południowym oraz zmiana zagospodarowania terenu wraz z budową obiektów małej architektury i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej.

ADRES INWESTYCJI:
Zamek Książąt Pomorskich w Szczecinie
ul.Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

INWESTOR:
Zamek Książąt Pomorskich w Szczecinie
ul.Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

TEMAT RYSUNKU:
TARAS PODZIEMNY - RZUT PODZIEMNY

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Bartosz Januszewski
upr. bud. ZAP0135POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlana

OPRAWOWAŁ:
inż. Mateusz Jankowski

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Wojciech Wilkowski
upr. bud. ZAP0135POOK/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlana

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

FAZA:
PW

SKALA:
1:100

DATA:
12.2018

NR RYS.:
K-01

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST OCHRONIONY PRAWEM ZWIĄZANE Z
USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIĘLANIE,
ODTWARZANIE I ODKRYWANIE ZWIĄZANE Z DZIAŁAMI
AUTORA JEST ZABRONIONE I POLEGA KARZE.