

LEGENDA

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WYBIEPIENIA
- ŚCIANY MUROWE ZAMUROWANA
- ŚCIANY ŻEBETOWE
- ŚCIANY AKUSTYCZNE

UWAGI

1. Wszystkie wymiary i rzędy należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomieścić projektem architektoniczno-budowlanym i przesłać na opracowanie budowlanym nadzoru wyznaczonej wyście. Uwzględnić z 2. Wszystkie systemy konstrukcyjne należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
3. Błędy wykonawcy zgodnie ze sztuką budowlaną zawiadomić o błędach i błędach.
4. Przed zamontowaniem elementów o masie (obciążeniu) wymiarowej sprawdzić 5. Sposób wykonania elementów konstrukcyjnych, których nie ma w projekcie, należy uzgodnić z nadzorem budowlanym i zamontować zgodnie z projektem. W przypadku wystąpienia niezgodności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektem.
6. Elementy konstrukcyjne są składowane szczegółowo w projekcie 7. Uwaga! W celu zamieszczenia w części opisowej projektu są: listwy, czołki, tulejki, narożniki, itp.
8. Zabezpieczenia posadowienia wykonawcy, wg opisu architektonicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy N10.
9. Zmiany i nadbudowy budowlanych, wykończonych, technologicznych urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Nadzoru.
10. Wszystkie materiały, urządzenia i sprzęty, oznaczenia techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa podz. 1. Bp, posiadać odpowiednie atesty i parafaty do stosowania w budownictwie.
11. Wszystkie wytyczne w projekcie należy wykonać, tym samym wytyczne wykonawcy należy wykonać jako modułowe. Niezgodności z autorem projektem, w tym z autorem projektem, należy zgłaszać do autora projektem.
12. Wszelkie elementy wykończenia i budowlanych urządzeń z autorem projektem.
13. Powierzanie poszczególnych rzędów i rzędów urządzeń zgodnie z projektem budowlanym oraz opisem technicznym.



Mapple sp. z o.o.
 Al. Korfarego 76
 71-000 Szczecin
 info@mapplestudio.eu
 NIP: 634 291 1067
 mapplestudio.eu

NAZWA INWESTYCJI:
 Wykazanie aktualizacji dokumentacji technicznej dla realizacji inwestycji pn. "Kompleksowe zagospodarowanie tarasów Zanimu Książki Pomorskich w Szczecinie"

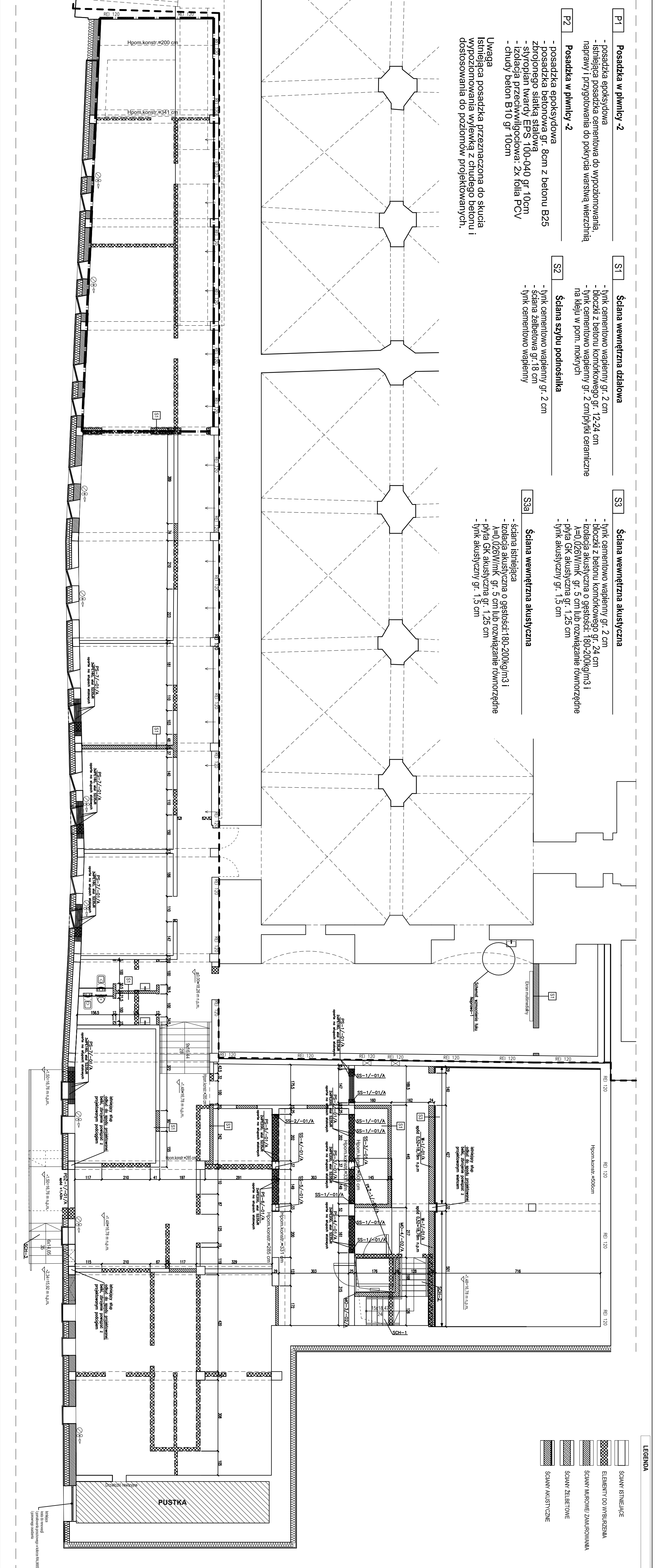
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 Przebudowa elewacji i pomieszczeń przyziemia pod tarasem podziemnym oraz zmiana zagospodarowanie terenu wraz z budową obiektów małej architektury i przebudowa niezadanej infrastruktury technicznej.

ADRES INWESTYCJI:
 Zanimu Książki Pomorskich w Szczecinie
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

INWESTOR:
 Zanimu Książki Pomorskich w Szczecinie
 ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin

TEMA I RYSUNKU:
 TARAS PODZIEMNY - RZUT PODZUMU-1

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bartosz Januszewski mgr inż. ZAP/0102/POOK/08 w specjalności konstrukcyjno-budowlana	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Wilkowski mgr inż. ZAP/0103/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlana
OPRACOWAŁ: inż. Mirosław Jaskowski	FAZA: PW
BRANŻA: KONSTRUKCJA	NR RYS. K-01
SKALA: 1:100	DATA: 12.2018



P1 Posadzka w piwnicy -2

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

P2 Posadzka w piwnicy -2

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

S1 Ściana wewnętrzna działowa

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

S2 Ściana szyby podosiłnika

- lynch cementowo wapienny gr. 2 cm
- ściana żelbetonowa gr. 18 cm
- lynch cementowo wapienny

S3a Ściana wewnętrzna akustyczna

- ściana istniejąca
- izolacja akustyczna o gęstości: 180-200kg/m³
- A=0,026W/m² gr. 5 cm lub rozwiązanie równorzędne
- płyta GK akustyczna gr. 1,25 cm
- lynch akustyczny gr. 1,5 cm

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
 PROJEKT TEN JEST OCHRONIONY PRAWAMI ZGONNE Z
 USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPLOWANIE, POWIELANIE,
 OŚCIEPLOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY
 AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.