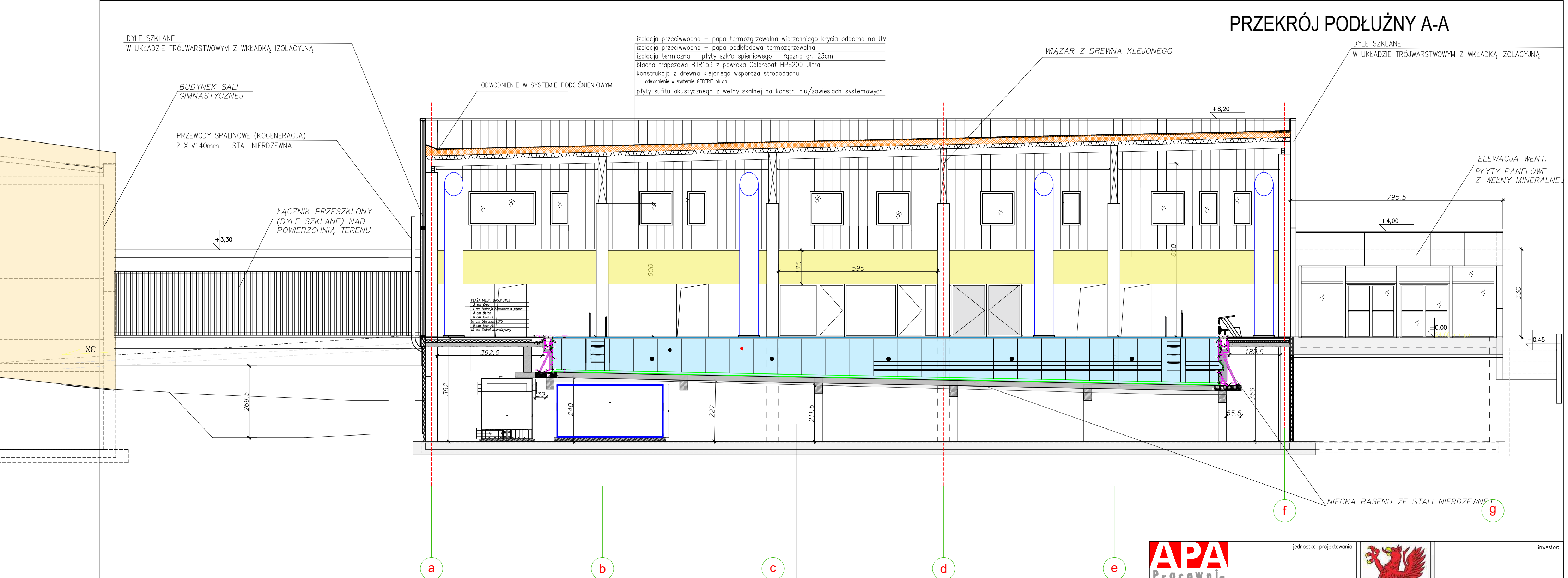


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A



PODŁOGA PODBASENIA na gruncie
posadzka z żywicy epoksydowej 1-2cm
posadzka betonowa zbrojona siatką ze spadkiem min.5cm
membrana przeciwigociściowa 1cm
płyty styropianowe XPS gr.10cm
izolacja przeciwwilgociowa (2x folia PVC)
posadzka betonowa (B-20) zbrojona gr. 15 cm
podkład z chudego betonu gr. 10 cm
podsypka piaskowa zęgaszczona 30 cm



APA PROJEKT Pracownia Architektoniczna
83-110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2
TEL. 601 654 213



INWESTOR:
GMINA MIEJSKA TCZEW
83-110 TCZEW, Pl. M.J. Piłsudskiego 1

PROJEKTANT (architektura i zagospodarowanie):
mgr inż. arch. Piotr Lewandowski
Nr uprawnień: PO/KK/141/2006

nazwa zadania:
**BUDOWA BUDYNKU BASENU PRZYSZKOLNEGO
SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 12 w Tczewie
"AKTYWNY TCZEW - BUDOWA BASENU PRZYSZKOLNEGO"**

PROJEKTANT (architektura i zagospodarowanie):
mgr inż. arch. Agnieszka Lewandowska
Nr uprawnień: PO/KK/140/2006

nazwa i adres obiektu budowlanego:
BASEN PRZYSZKOLNY Tczew, ul. Topolowa 23
tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ A-A

SPRAWDZAJĄCY (architektura i zagospodarowanie):
mgr inż. arch. Michał Otomanski
Nr uprawnień: 43/01/WŁ

nr rysunku: **PAB-04**
etap projektowania: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**
data oprac.: 29-11-2023
branża: ARCHITEKTURA
skala: **1:100**