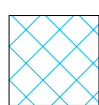


SUFITY
skala 1 : 100



Architektura & Budownictwo

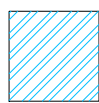
SUFITY PODWIESZANE:



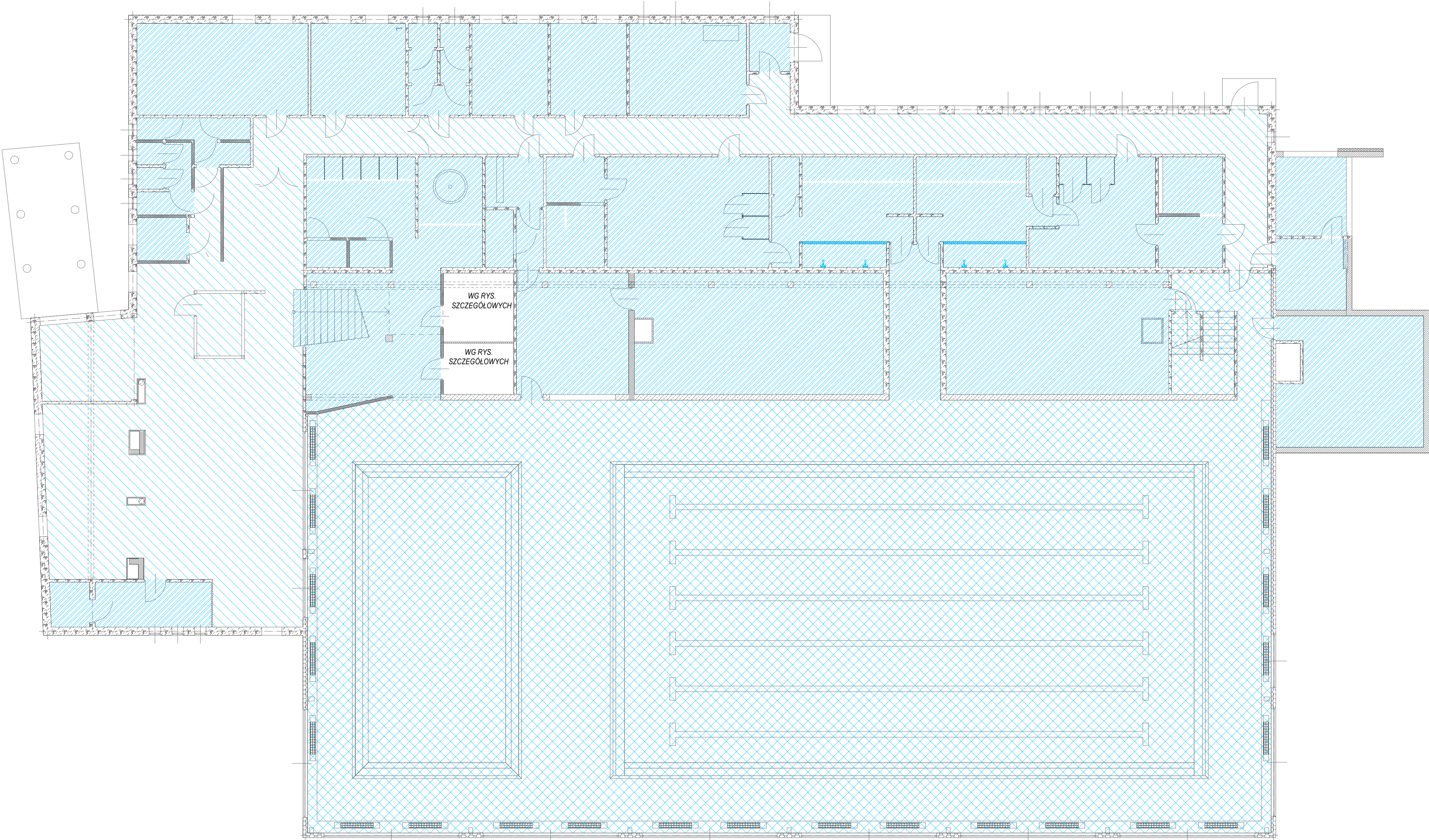
Sufit akustyczny w hali basenowej
Sufit akustyczny z niewidoczną konstrukcją nośną 180x60.




Sufit akustyczny w holu, komunikacja
Sufit akustyczny z niewidoczną konstrukcją nośną 120x60.



Sufity podwieszane segmentowe
Sufity podwieszane segmentowe o module 60 x 60 cm z płyt z wełny mineralnej o gr. 15 - 20 cm na ruszcie z profili stalowych widocznych.



- UWAGI:
1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 6. Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| PW | ARCHITEKTURA |  ul. S. Boroditska 1a 05-600 Ciechanów tel. 506-594-004 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Projekt w specjalności architektonicznej | | | |
| mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej | | | |
| mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-01A/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej | | | |
| Temat projektu: Remont pomieszczeń i pokrycia dachu pływni krytej zlokalizowanej na terenie Wyższej Szkoły Polity w Szczytnie | | | |
| Inwestor: Wyższa Szkoła Polity w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111 | | | |
| Adres inwestycji: Wyższa Szkoła Polity w Szczytnie, Szczytno, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111 | | | |
| Nazwa rysunku: SUFITY | | | |
| Numer projektu | Branda: architektura | Faza projektu: PW | |
| | | Data: 20.11.20r. | |
| | | Skala: 1:100 | |
| | | Numer rysunku: PW-AD-08 | |