



- UWAGA:**
1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W PRZYPADKU RÓŻNIC SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
 2. PROJEKTY KONSTRUKCJI I ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.
 3. INFORMACJE ZAWARTE NA RYSUNKU NALEŻY ZAWSZE ROZPATRYWAĆ WRAZ Z CAŁYM KOMPLETNYM PROJEKTEM WIELOBRANŻOWYM.
 4. PRZED ZAMÓWIENIEM DRZWI I OKIEN DOKONAĆ POMIARÓW NA BUDOWIE ORAZ POTWIERDZIĆ WYBÓR Z PROJEKTANTAMI I KONSERWATOREM.
 5. WYMIARY OKIEN NA RYSUNKACH OPISUJĄ WIELKOŚĆ OTWORU W ŚWIETLE KONSTRUKCJI.
 6. OZNACZENIA DLA OKIEN:
hp - WYSOKOŚĆ NAD WYK. POSADZKĄ DOLNEJ KRAWĘDZI OTWORU W KONSTRUKCJI
 7. WSZELKIE ZMIANY I ODSZEPSTWA OD PROJEKTU NALEŻY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTAMI.
 8. PODANE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE MOŻNA ZASTĄPIĆ RÓWNOWAŻNYMI PO AKCEPTACJI PROJEKTANTÓW.

LEGENDA



SCHODY DO ODTWORZENIA

Wykonać schody z betonu architektonicznego jako blok oparty na gruncie, pod schodami zaprojektowano podsypkę żwirowo piaskową do głębokości przemarzania gruntów niewysadzinowych, czyli 60 cm poniżej przyległego terenu. Podsypkę ułożyć na warstwie folii PE gr. 0,4 mm w celu ochrony jej przed zawilgoceniem. Blok betonowy posadzić na zagęszczonej podsypce. Zbrojenie konstrukcyjne z prętów o średnicy 8 mm ze stali klasy C w postaci siatki o oczkach 15/15 cm.

Nazwa rysunku:	Schody wewnętrzne	Skala:	1:20
Nazwa projektu:	Termomodernizacja budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I stopnia przy ul. Gościnniej 4, 80-032 Gdańsk, dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Branża:	Architektura
Adres inwestycji:	ul. Gościnniej 4 80-032 Gdańsk dz nr 17, 233, 15/1 obręb 0109	Faza:	Projekt Wykonawczy
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	Data:	02.2019
Studio Kwadrat B.P.Jurago		D08	
Pracownia: 80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 212 tel: 58-521-76-72		SERIA 1	
Autor:	mgr inż. arch. Beata Jurago		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr PO/KK/205/2008		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Jurago		
	uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej nr 5969/Gd/94		
Opracowanie:	mgr inż. arch. Krzysztof Baranowski		