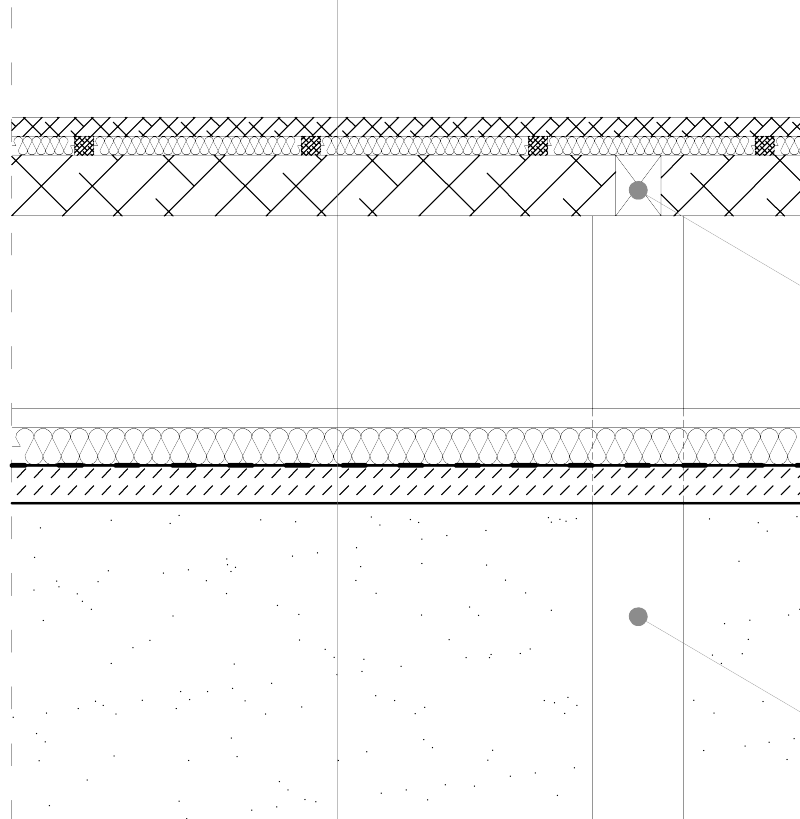


Pg2



belka 12x16

stopa betonowa

| Pg2 | SCENA / PODŁOGA NA GRUNCIE |
|---------|--|
| 5,0 cm | Deski drewniane "okrętowe" gr min 5cm na pióro i wpust |
| 5x5 cm | Legary o przekroju w rozstawie co 60cm |
| 5 cm | Izolacja akustyczna z wełny mineralnej między legarami |
| | Konstrukcja sceny wg projektu konstrukcji |
| 5,0 cm | Warstwa betonowa C8/10 (B10) |
| | Warstwa rozdzielająca - Folia PE |
| 10,0 cm | Izolacja termiczna - Styropian EPS 100 |
| | Izolacja przeciwwodna - 2x Papa termozgrzewalna |
| 10,0 cm | Podkład betonowy C12/15 (B15) |
| 30,0 cm | Podsypka żwirowo - piaskowa (zagęszczona) |



Architektura & Budownictwo

UWAGI:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
- 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.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- 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.
- Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

| PW | ARCHITEKTURA detal | Architektura & Budownictwo Greg project Grzegorz Michałski |
|---|---|---|
| Projektant w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Grzegorz Michałski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej | | ul. S. Borodziec 3a 05-400 Cieszanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com |
| Branżujący w specjalności architektonicznej: mgr inż. arch. Paweł Przydaneł upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej | | Recenzja, podpis: |
| Zespół projektowy: | | Podpis: |
| Temat projektu: | Rozbudowa z przebudową budynku VII Liceum Ogólnokształcącego na potrzeby Centrum Animacji Kultury "Wierzbowa" w Białymstoku wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu | |
| Inwestor: | Miasto Białystok ul. Sienkiewicza 1 15-050 Białystok | |
| Adres inwestycji: | Białystok, gm. Białystok, Dz. Nr 429 | |
| Nazwa rysunku: | SCENA - przekrój | |
| Numer projektu GREG/5/19 | Branża: architektura | Faza projektu: PW |
| | Data: 15.11.2019 | Skala: 1:200 |
| | | Numer rysunku: detal |