



- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;
 2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
 3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
 4. **WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;**
 5. **INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;**

- UWAGI:**
- A**
 PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE
- posadzka - wg materiału posadzki pomieszczenia
 - izolacja przeciwwilgociowa z wodoszczelnej folii elastycznej "w płynie" (w pomieszczeniach mokrych)
 - wylewka samopoziomująca
 - jastryż cementowy / anhydrytowy 5 cm
 - folia PE
 - styropian EPS DACH/PODLOGA 12 cm
 - folia PE lub papa
 - podkład z chudego betonu C8/10 10 cm
 - piasek stabilizowany 15cm
 - wymiana gruntu zgodnie z opinią geotechniczną i branżą konstrukcyjną około 220 cm
 - grunt rodzimy
- B**
- posadzka - wg materiału posadzki pomieszczenia
 - izolacja przeciwwilgociowa z wodoszczelnej folii elastycznej "w płynie" (w pomieszczeniach mokrych)
 - wylewka samopoziomująca
 - jastryż cementowy / anhydrytowy 5 cm
 - folia PE
 - styropian EPS DACH/PODLOGA 4 cm
 - strop
- D1**
- pokrycie dachu - blacha dachowa na rąbek stojący
 - membrana dachowa strukturalna pod pokrycia z blachy
 - płyta OSB impregnowana 2,2cm
 - pustaka powietrzna dobrze wentylowana
 - termoizolacja z wełny mineralnej 25cm
 - membrana parotizacyjna
 - zabudowa poddasza - systemie suchej zabudowy GK 2,5cm
- D2**
- pokrycie dachu - papa wierzchniego krycia
 - papa podkładowa
 - warstwa spadkowa z wełny mineralnej
 - termoizolacja z wełny mineralnej 25cm
 - parotizacja
 - strop masywny

Centrum Projektu EKO-INWEST Sp. z o.o
 ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

| | | | |
|-----------------------|---|--|---------------------------|
| projekt: | Rozbudowa budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem | | |
| w ramach zadania pn.: | "Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w zakresie rozbudowy Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem." | | |
| obiekt: | woj. podlaskie, powiat wysokomazowiecki, gmina Wysokie Mazowieckie Przedszkole Miejskie nr 1 | | |
| inwestor: | ul. Armii Krajowej 3, 18-200 Wysokie Mazowieckie, działka ewid. nr 1508, obręb 0001 - Wysokie Mazowieckie, jedn. ewid. 201301.1 Wysokie Mazowieckie Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie | | data: 08.2017r. |

| | | | |
|----------------|---|---|----------------------------|
| Projektant Gl. | imię i nazwisko: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden | numer uprawnień: WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej | podpis: |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Mariusz Sawicki | 357/PW/92 w spec. architektonicznej | |
| Opracował | mgr inż. arch. Adam Szymczak | | |
| tytuł rysunku: | Przekrój B-B | | skala: 1:100 |
| część rys.: | branża: 1/1 Architektura | faza projektu: Proj. Wykonawczy | format arkusza: 420x297 |
| | | | numer rysunku: 2.02 |