



- UWAGI:**
- Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;
  - 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;
  - Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
  - WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTYKĄ BUDOWLANĄ;**
  - INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;**

**UWAGI:**

**PROJEKTYWANA POSADZKA NA GRANICIE**

- posadzka - wg materiału posiadaj pomieszczenia
- izolacja przeciwwilgociwa z wodoodpornej folii elastycznej "w płynie" (w pomieszczeniach mokrych)
- wyklewa samopoziomująca
- warstwa cementowo / sztyrkowa: 5 cm
- warstwa cementowa / sztyrkowa: 12 cm
- folia PE lub papa
- folia EPS DACHY PODŁOGA
- podkład z ciutego betonu C8/10 10 cm
- plasek stabilizacyjny 15 cm
- Wymiana gruntu zgodnie z opinią geotechniczną i branżą
- Konstrukcja około 20 cm
- grunt rodzimy

**B**

- posadzka - wg materiału posiadaj pomieszczenia
- izolacja przeciwwilgociwa z wodoodpornej folii elastycznej "w płynie" (w pomieszczeniach mokrych)
- wyklewa samopoziomująca
- warstwa cementowo / sztyrkowa: 5 cm
- folia PE
- sztyrkowe EPS DACHY PODŁOGA
- strop 4 cm

**D1**

- pokrycie dachu - blachy ocynkowe na rżnię strobry
- izolacja przeciwwilgociwa - wata polistyrenowa z blachy 2,2cm
- płaska OSB przygotowana
- podkład powietrzna obrobka wentylowana 25cm
- termoizolacja z wełny mineralnej
- membrana parotłocząca
- zabudowa poddasza - systeme suchej zabudowy GK 7,5cm

**D2**

- pokrycie dachu - papa wierzchniego krycia
- papa podkładowa
- warstwa spadołowa z wełny mineralnej
- termoizolacja z wełny mineralnej
- paronizacja
- strop nasynny 25cm

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

**Projekt**: Rozbudowa budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem

**w ramach zabudowa pa.**: "Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w zakresie rozbudowy Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem."

**obekt**: woj. podlaskie, powiat wysokomazowiecki, gmina Wysokie Mazowieckie

**Przedszkole Miejskie nr 1**  
 ul. Armii Krajowej 3, 18-200 Wysokie Mazowieckie, działka ewid. nr 1508, 1509 obręb 0001 - Wysokie Mazowieckie, jedn. ewid. 201301\_1 Wysokie Mazowieckie

**Investor**: **Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie**  
 ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie

**data**: 08.2017r.

Imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OK/1068/28/2011	
w spec. architektonicznej		
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92	
w spec. architektonicznej		
mgr inż. arch. Adam Szymczak		
tytuł rysunku:		
Przekrój A-A		
tytuł rysunku:	skala:	
	1:100	
część rys.:	forma arkusza:	numer rysunku:
1/1	Proj. Budowlany	594x297
Wielkość formatu arkusza: 594x297		liczba stron: 2.01
Nazwa i adres biura projektanta: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o. ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań Poniższe dane podane są wariantowo - należy sprawdzić aktualność danych w momencie wydruku rysunku. Projekt chroniony prawami autorskimi - B.L. 1994 W34 802 83		