



UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle 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 TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ; INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;**

UWAGI:

- A. PROJEKTOWANA POSADZKA NA GRUNCIE**
- posadzka - wg materiału posiadającego pomieszczenia
 - izolacja przeciwwilgociowa z wodoszczelnej folii elastycznej "w płynie" (w pomieszczeniach mokrych)
 - wywiełka samopoziomująca
 - żwir cmentowy / anhydrytowy _____ 5 cm
 - folia PE _____ 12 cm
 - styropian EPS DACH/PODLOGA _____ 10 cm
 - folia PE lub papa _____ 10 cm
 - podkład z chudego betonu C8/10 _____ 10 cm
 - podkład stabilizowany _____ 15 cm
 - wymiana gruntu zgodnie z opinią geotechniczną i branta
 - konstrukcja okolo 230 cm
 - grunt rodzimy
- B.**
- posadzka - wg materiału posiadającego pomieszczenia
 - izolacja przeciwwilgociowa z wodoszczelnej folii elastycznej "w płynie" (w pomieszczeniach mokrych)
 - wywiełka samopoziomująca
 - żwir cmentowy / anhydrytowy _____ 5 cm
 - folia PE _____ 12 cm
 - styropian EPS DACH/PODLOGA _____ 4 cm
 - strop
- D1.**
- pokrycie dachu - blacha dachowa na rąbek stojący
 - membrana dachowa strukturalna pod pokrycia z blachy
 - plata OSB impregnowana
 - puszka powietrzna dobrze wentylowana
 - termoizolacja z wełny mineralnej _____ 25cm
 - membrana parotłocząca
 - zabudowa poddasza - systemie suchej zabudowy GK _____ 2,5cm
- D2.**
- pokrycie dachu - papa wierzchniego krycia
 - papa podkładowa
 - warstwa spadołowa z wełny mineralnej
 - termoizolacja z wełny mineralnej _____ 25cm
 - parotłocząca
 - strop masywny

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 zadania pn.: "Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w zakresie rozbudowy Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokiem Mazowieckiem."

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, jedyn. ewid. 201.301.1 Wysokie Mazowieckie

data: 08.2017r.

imię i nazwisko:	numer uprawnień:	podpis:
mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/ONK/UpB/28/2011	
w spec. architektonicznej		
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92	
w spec. architektonicznej		
mgr inż. arch. Adam Szymczak		
tytuł rysunku:	Przekrój B-B	skala:
		1:100
część rys.: 1/1	Architektura	format arkusza:
	Proj. Budowlany	420x297
		numer rysunku:
		2.02

Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić na budowie wszystkie wymiary i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, przetwarzanie innych bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione.