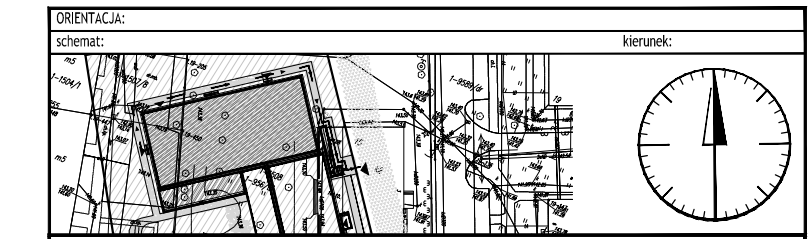


Planek wykonany w ramach zadania nr 2017-0927/1326/18
 schemat: 1/1
 rysunek: 1/1
 data wydruku: 2017-09-27 13:26:18
 skala: 1:100
 autor: mgr inż. arch. Adam Szymczak

RZUT II PIĘTRA

Nr	Nazwa	Pow.	Wys. pom.	mat. posadzki
2.11	komunikacja	10.5 m ²	3 m	PCV
2.12	komunikacja	7.5 m ²	3 m	PCV
2.13	klatka schodowa - K1	9.4 m ²	3 m	plytki gress/ceram.
2.14	klatka schodowa - K2	9.4 m ²	3 m	plytki gress/ceram.
2.21	szatnia/magazyn	22.3 m ²	3 m	PCV
2.22	magazyn podcieczny sali	13.1 m ²	3 m	PCV
2.31	przedszkole oddzial 7	57.8 m ²	3.5 m	PCV
2.32	lazienka - oddzial przedszkolny 7	14.5 m ²	3 m	plytki gress/ceram.
2.33	sala wielofunkcyjna	110.6 m ²	3.5 m	PCV
2.34	przedsionek	5.6 m ²	3 m	PCV
2.35	lazienka - sala 1	11.5 m ²	2.6 m	plytki gress/ceram.
2.36	WC personel	3.3 m ²	2.6 m	plytki gress/ceram.
2.37	pom. techniczne - wentylatorownia	13.7 m ²	3 m	plytki gress/ceram.
		340.8 m²		

- Układ funkcjonalny:**
- 1. PARTER
 - 1 oddział żłobkowy 1x 15 dzieci
 - 2 oddziały przedszkolne 2x 25 dzieci
 - 7 oddziałów przedszkolnych (15 + 7x25 = 190 + 190 = min. 0,5m² = min. 95m²)
 - kuchnia melczna
 - zmywalnia naczyń
 - pom. higieniczno - sanitarne i pom. gospodarcze
 - komunikacja
 - 2. PIĘTRO
 - 4 oddziały przedszkolne 4x 25 dzieci
 - 2 sala zajęć dydaktycznych (w tym 1 w części starej)
 - pom. biurowe z archiwum
 - pom. higieniczno - sanitarne i pom. gospodarcze
 - komunikacja
 - 3. PODDASZE
 - 1 oddział przedszkolny 1x 25 dzieci
 - 1 sala wielofunkcyjna
 - pom. magazynowe/szatnia
 - pom. higieniczno - sanitarne i pom. gospodarcze
 - pom. techniczne
 - komunikacja



- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z opisem technicznym i 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;
- W zakresie wentylacji należy zapewnić:
- co najmniej 50 m³/h na każdą miskę ustępową;
 - co najmniej 75 m³/h na każdy natrysk/brodzik;
 - drzwi w łazienkach i WC z otworem lub podcięciem w dolnej części do przepływu strumienia powietrza o sumarycznym przekroju min. 0,022m²;
 - w ustępach zapewnić wentylację mechaniczną o działaniu ciągłym lub włączaną automatycznie;
 - w pomieszczeniach oddziałów żłobka i przedszkolnych zapewnić strumień objętości powietrza wentylacyjnego = 15 [m³/h]/dziecko i 20 [m³/h]/os. dorosła;
 - w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi stały lub czasowy (poza w/w) zapewnić strumień objętości powietrza wentylacyjnego = 20 m³/h;
 - min. 50% powierzchni okien w salach oddziałów żłobka i przedszkolnych otwierane;

- Instalację ciepłej wody użytkowej wyposażać w centralny mieszacz termostatyczny wyposażony w blokadę antyoparzeniową.
- Łazienki w salach żłobkowych i przedszkolnych wyposażać w:
- baterie bezdotykowe do wody zmieszanej;
 - dozowniki mydła;
 - kosze na śmieci;
 - wieszaki na indywidualne ręczniki dzieci;
 - 1 ustęp przystosowany dla dzieci poruszających się na wózkach inwalidzkich wraz z poręczami dostosowanymi do ergonomii użytkownika;
 - 1 umywalkę przystosowaną dla dzieci poruszających się na wózkach inwalidzkich wraz z poręczami dostosowanymi do ergonomii użytkownika;
 - brodzik wpuszczony w posadzkę wraz z poręczami i siedziskiem dla dzieci poruszających się na wózkach inwalidzkich dostosowanymi do ergonomii użytkownika;
- Grzejniki w budynku zabudowane osłonami bez ostrych kątów;
- Okna wyposażone w klamki z zamkiem zabezpieczającym przed nieupoważnionym rozwarciem.

- PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE
- PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE 25 CM
- PROJEKTOWANE ŚCIANY WEWNĘTRZNE 12 CM
- PROJEKTOWANE ŚCIANKI G-K 12 CM
- ISTNIEJĄCE ŚCIANY

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

projekt: **Rozbudowa budynku Przedszkola Miejskiego nr 1 w Wysokim Mazowieckiem**

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

woj. podlaskie, powiat wysokomazowiecki, gmina Wysokie Mazowieckie

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

inwestor: **Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie** data: 08.2017r.

Projektant GI: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej

Sprawdzający: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki 357/PW/92 w spec. architektonicznej

Opracował: mgr inż. arch. Adam Szymczak

tytuł rysunku: **Rzut poddasza** skala: 1:100

część rys.: 1/1 branża: Architektura data projektu: 08.2017r. format arkusza: 630x420 numer rysunku: 1.03