



1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z opisem technicznym i 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 OPACOWANA 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 lub wentylacja mechaniczna nawiewno-wywiewna;
 - w ustępach zapewnić wentylację mechaniczną o działaniu ciągłym lub włączaną automatycznie;
 - w pomieszczeniach oddziół 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 oddziół żłobka i przedszkolnych otwierane;

- Instalację ciepłej wody użytkowej wyposażyć w centralny mieszacz termostatyczny wyposażony w blokadę antyprzeziwiania.
- Łazienki w salach żłobkowych i przedszkolnych wyposażyć w:
- baterie bezdotykowe do wody zmieszanej;
 - dozowniki mydła;
 - kosze na śmieci;
 - wieszaki na indywidualne ręczniki dzieci;
 - 1 ustep 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 klamry z zamkiem zabezpieczającym przed nieupoważnionym rozwarciem.

RZUT PARTERU

Zestawienie powierzchni - parter - część nowa

Nr	Nazwa	Pow.	Wys. pom.	mat. posadzki
0.12	komunikacja	87,4 m ²	3 m	PCV
0.13	klatka schodowa - K1	14,1 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.14	klatka schodowa - K2	14,1 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.15	sztyb dźwigu osobowego	2,8 m ²	10 m	-
0.16	sztyb windy towar.	1,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.21	szatnia personelu	5,5 m ²	3 m	PCV
0.22	szatnia	82,6 m ²	3 m	PCV
0.23	szatnia	12,6 m ²	3 m	PCV
0.31	oddział żłobka - sala 2	41,3 m ²	3 m	PCV
0.32	oddział żłobka - sala 1	42,7 m ²	3 m	PCV
0.33	łazienka - oddział żłobkowy	10,4 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.34	kuchnia melczna	7,8 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.35	przedszkole oddział 1	64,0 m ²	3 m	PCV
0.36	łazienka - oddział przedszkolny 1	9,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.37	magazyn leżaków i posiedzi	3,6 m ²	3 m	PCV
0.38	przedszkole oddział 2	64,0 m ²	3 m	PCV
0.39	łazienka - oddział przedszkolny 2	9,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.40	magazyn leżaków i posiedzi	3,6 m ²	3 m	PCV
0.41	zmywalnia	11,6 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.42	WC personel	3,2 m ²	2,6 m	plytki gres/ceram.
0.43	pom. porządkowe	3,5 m ²	2,2 m	plytki gres/ceram.
0.44	pom. gospodarcze	7,5 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.45		504,9 m ²		

Zestawienie powierzchni - parter - w zakresie opracowania

Nr	Nazwa	Pow.	Wys. pom.	mat. posadzki
0.10	wizkarnia	6,0 m ²	3 m	PCV
0.11	komunikacja	6,5 m ²	3 m	PCV
0.12	kuchnia - K1	87,4 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.13	klatka schodowa - K1	14,1 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.14	klatka schodowa - K2	14,1 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.15	sztyb dźwigu osobowego	2,8 m ²	10 m	-
0.16	sztyb windy towar.	1,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.21	szatnia personelu	5,5 m ²	3 m	PCV
0.22	szatnia	82,6 m ²	3 m	PCV
0.23	szatnia	12,6 m ²	3 m	PCV
0.31	oddział żłobka - sala 2	41,3 m ²	3 m	PCV
0.32	oddział żłobka - sala 1	42,7 m ²	3 m	PCV
0.33	łazienka - oddział żłobkowy	10,4 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.34	kuchnia melczna	7,8 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.35	przedszkole oddział 1	64,0 m ²	3 m	PCV
0.36	łazienka - oddział przedszkolny 1	9,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.37	magazyn leżaków i posiedzi	3,6 m ²	3 m	PCV
0.38	przedszkole oddział 2	64,0 m ²	3 m	PCV
0.39	łazienka - oddział przedszkolny 2	9,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.40	magazyn leżaków i posiedzi	3,6 m ²	3 m	PCV
0.41	zmywalnia	11,6 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.42	WC personel	3,2 m ²	2,6 m	plytki gres/ceram.
0.43	pom. porządkowe	3,5 m ²	2,2 m	plytki gres/ceram.
0.44	pom. gospodarcze	7,5 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.45		517,3 m ²		

Zestawienie powierzchni - parter - zakres w części starej

Nr	Nazwa	Pow.	Wys. pom.	mat. posadzki
0.10	wizkarnia	6,0 m ²	3 m	PCV
0.11	komunikacja	6,5 m ²	3 m	PCV
		12,5 m ²		

- TECHNOLOGIA POMIESZCZEN**
- KUCHNIA MELCZNA - pom. 1.09:**
1. umywalka
 2. zlewozmywak dwukomorowy
 3. zmywarka butelek i smoczków
 4. sterylizator butelek i smoczków
 5. szafa na butelki
 6. płyta grzewcza
 7. blat roboczy
 8. szafa na mieszanki suche
 9. chłodzarka na mleko matek
- ZMYWALNA NACZYN - pom. 1.10:**
1. stół brudny
 2. zlewozmywak dwukomorowy
 3. zmywarki do naczyń
 4. stół ociekowy
 5. szafa przelotowa
 6. miejsce na czyszczenie wózków

- Układ funkcjonalny:**
- 1. PARTER
 - 1 oddział żłobkowy 1x15 dzieci
 - 2 oddziały przedszkolne 2x25 dzieci
 - szatnie dla 1 oddziału żłobkowego
 - 7 oddziałów przedszkolnych (15 x 7x25 = 190 : 190 - min. 0,5m² = min. 95m²)
 - kuchnia melczna
 - zmywalnia naczyń
 - pom. higieniczno - sanitarne i pom. gospodarcze
 - komunikacja
 - 2. PIĘTRO
 - 4 oddziały przedszkolne 4x25 dzieci
 - 2 sala zajęć dydaktycznych (w tym w części starej)
 - pom. biurowe z archiwum
 - pom. higieniczno - sanitarne i pom. gospodarcze
 - komunikacja
 - 3. PODDASZE
 - 1 oddział przedszkolny 1x25 dzieci
 - 1 sala wielofunkcyjna
 - pom. magazynowe/szatnia
 - pom. higieniczno - sanitarne i pom. gospodarcze
 - pom. techniczne
 - komunikacja

- szatnia przedszkolna**
- 150 szafek indywidualnych
- szatnia oddziału żłobkowego**
- 15 szafek indywidualnych
 - przewijaki ściennie lub stojące

- szatnie pomieszczenie intendent**
- wykucie otworu okiennego
- ściana transparentna np. pustaki szklane**
- Wycieraczka zewnętrzna 120 x 50 cm z odpływem.**
- Wycieraczka montowana we wpuszczenie 2,5 cm wykonanym aluminiowym kontynikiem. Wypielenie z wycieraczek stalowych - kratownic ocynkanych ognio.**



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."

ojciec: woj. podlaskie, powiat wysokomazowiecki, gmina Wysokie Mazowieckie

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: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden WP-QIA/OKW/Upb/128/2011 w spec. architektonicznej podpis: _____

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

opracował: mgr inż. arch. Adam Szymczak

Tytuł rysunku: Rzut parteru skala: 1:100

część rys.: 1/1 **branża:** Architektura **data projektu:** _____ **format arkusza:** 765x420 **numer rysunku:** 1.01

Projektowanie i wykonanie: Architektura **Proj. Wykonawczy** 765x420 1.01