

Zestawienie powierzchni - parter - część nowa

Nr	Nazwa	Pow.	Wys. pom.	mat. posadzki
0.12	komunikacja 1	36,7 m ²	3 m	PCV
0.13	klatka schodowa - K1	17,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.14	klatka schodowa - K2	7,4 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.15	szyb windy osobowego	2,8 m ²	10 m	-
0.16	szyb windy towar.	1,2 m ²	10 m	-
0.17	hol	26,6 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.18	wiatrołap	3,5 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.19	komunikacja 2	19,3 m ²	3 m	PCV
0.21	szatnia personelu	5,5 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.22	szatnia	82,6 m ²	3 m	PCV
0.23	szatnia	12,6 m ²	3 m	PCV
0.31	oddziel żłobka - sala 2	41,3 m ²	3 m	PCV
0.32	oddziel żłobka - sala 1	42,2 m ²	3 m	PCV
0.33	łazienka - oddziel żłobkowy	10,4 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.34	kuchnia mleczna	7,8 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.35	przedszkole oddział 1	64,0 m ²	3 m	PCV
0.36	łazienka - oddziel przedszkolny 1	9,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.37	magazyn leżaków i poscieli	3,6 m ²	3 m	PCV
0.38	przedszkole oddział 2	64,0 m ²	3 m	PCV
0.39	łazienka - oddziel przedszkolny 2	9,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.40	magazyn leżaków i poscieli	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. porządkowe	3,5 m ²	2,2 m	plytki gres/ceram.
0.45	pom. gospodarcze	7,5 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
ZAKRES PRAC		504,9 m ²		

Zestawienie powierzchni - parter - zakres w części starej

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

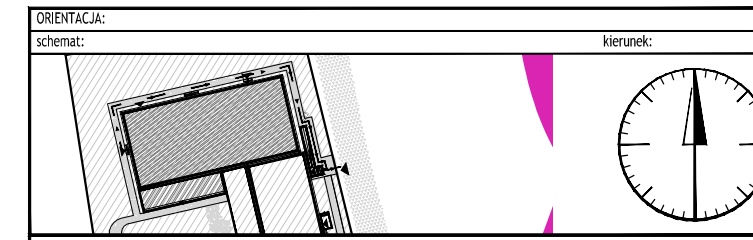
RZUT PARTERU

Zestawienie powierzchni - parter - w zakresie opracowania

Nr	Nazwa	Pow.	Wys. pom.	mat. posadzki
0.10	wózkarnia	6,0 m ²	3 m	PCV
0.11	komunikacja	6,5 m ²	3 m	PCV
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	szyb windy osobowego	2,8 m ²	10 m	-
0.16	szyb windy towar.	1,2 m ²	10 m	-
0.21	szatnia personelu	5,5 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.22	szatnia	82,6 m ²	3 m	PCV
0.23	szatnia	12,6 m ²	3 m	PCV
0.31	oddziel żłobka - sala 2	41,3 m ²	3 m	PCV
0.32	oddziel żłobka - sala 1	42,2 m ²	3 m	PCV
0.33	łazienka - oddziel żłobkowy	10,4 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.34	kuchnia mleczna	7,8 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.35	przedszkole oddział 1	64,0 m ²	3 m	PCV
0.36	łazienka - oddziel przedszkolny 1	9,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.37	magazyn leżaków i poscieli	3,6 m ²	3 m	PCV
0.38	przedszkole oddział 2	64,0 m ²	3 m	PCV
0.39	łazienka - oddziel przedszkolny 2	9,2 m ²	3 m	plytki gres/ceram.
0.40	magazyn leżaków i poscieli	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. porządkowe	3,5 m ²	2,2 m	plytki gres/ceram.
0.45	pom. gospodarcze	7,5 m ²	3 m	plytki gres/ceram.

- #### TECHNOLOGIA POMIESZCZEN
- KUCHNIA MLECZNA - pom. 1.09:**
- umywalka
 - zlewomywak dwukomorowy
 - zmywarka butelek i smoczków
 - sterylizer butelek i smoczków
 - szafa na butelki
 - plyta grzewcza
 - blat roboczy
 - szafa na mieszanki suche
 - chłodzarka na mleko matek
- ZMYWALNA NACZYN - pom. 1.10:**
- stół brudny
 - zlewomywak dwukomorowy
 - zmywarka do naczyń
 - stół ociekowy
 - szafa przelotowa
 - miejsce na czyszczenie wózków

- Układ funkcjonalny:**
- 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 mleczna
 - kuchnia mleczna
 - zmywalnia naczyń
 - pom. higieniczno - sanitarne i pom. gospodarcze
 - komunikacja
 - 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
 - PODASZJE
 - 1 oddział przedszkolny 1x25 dzieci
 - 1 sala wielofunkcyjna
 - pom. magazynowe/szatnia
 - pom. higieniczno - sanitarne i pom. gospodarcze
 - pom. techniczne



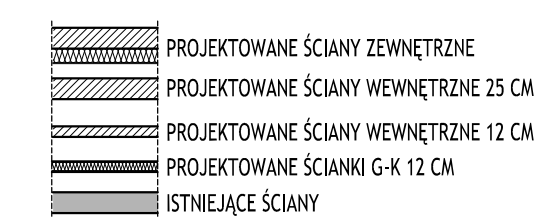
- #### UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać równoległe z opisem technicznym i projektami branżowymi;
 - W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Pracownicy Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót 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 SZTUKĄ BUDOWLANĄ;**
 - INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBOT 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 oddzielnego żłobka i przedszkolnych zapewnić strumień objętości powietrza wentylacyjnego = 15 [m³/h]/dziecko i 20 [m³/h]/os. dorosłą;
 - 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 oddzielnego żłobka i przedszkolnych otwierane;

Instalację ciepłej wody użytkowej wyposażyć w centralny miejscarz termostatyczny wyposażony w blokadę antyprzeziarową.

- 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 klamki z zamkiem zabezpieczającym przed nieupoważnionym rozwarciem.



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

"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, obręb 0001 - Wysokie Mazowieckie, jedn. ewid. 201301.1 Wysokie Mazowieckie

inwestor: **Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie** data: 05.2017r.

ul. Ludowa 15, 18-200 Wysokie Mazowieckie

projekt: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden
w ramach zadania pn.:
opis: mjr inż. arch. Mariusz Sawicki
opracował: mjr inż. arch. Adam Szymczak

numer uprawnień: WP-QIA/ONK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej
357/PW/92 w spec. architektonicznej

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

człecy: 1/1 Architektura data projektu: 765x420 format arkusza: 1.01 numer rysunku: 1.01

Projekt: 2017-05-08 13:03:23
 tytuł rysunku: Rzut parteru
 data: 2017-05-08 13:03:23
 autor: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki
 wykonał: mgr inż. arch. Adam Szymczak
 sprawdzony: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki
 zatwierdził: mgr inż. arch. Mariusz Sawicki
 druk: 2017-05-08 13:03:23
 skala: 1:100