



TECHNOLOGIA POMIESZCZEŃ

KUCHNIA MLECZNA - 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. chłodziarka na mleko matek

ZMYWALNIA NACZYŃ - 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 1x 15 dzieci
 - 2 oddziały przedszkolne 2x 25 dzieci
 - szatnie dla 1 oddziału żłobkowego
 - 7 oddziałów przedszkolnych (15 + 7x25 = 190; 190 · min. 0,5m² = min. 95m²)
 - kuchnia mleczna
 - 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

UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z 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 BUDOWLANA;
5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA:

- (K 1) PION KANALIZACYJNY
- (W 1) PION WODOCIĄGOWY
- (H 1) PION HYDRANTOWY
- WODA ZIMNA
- C.W.U.
- CYRKULACJA
- KANALIZACJA SANITARNA
- KANALIZACJA PODPOSADZKOWA
- INST. HYDRANTOWA
- Ø20/16/16 ŚREDNICA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACYJNEJ

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

Projekt:	Rozbudowa budynku Przedszkola Miejskiego nr1 w Wysokim Mazowieckiem		
w ramach zadania:	Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej w zakresie rozbudowy Przedszkola Miejskiego nr1 w Wysokim Mazowieckiem woj. podlaskie, powiat wysokomazowiecki, gmina Wysokie Mazowieckie		
Obiekt:	Przedszkole Miejskie nr1	ul. Armii Krajowej 3, 18-200 Wysokie Mazowieckie, dz. ewid. nr 1508 obręb 0001, Wysokie Mazowieckie, jedn. ewid. 201301.1, Wysokie Mazowieckie	
Investor:	Urząd Miasta Wysokie Mazowieckie	data: 05.2017	
Projektant:	mgr inż. Paweł Ochrymowicz	MAP/0442/PWOS/10	numer uprawnień: podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Anna Kufel	MAP/0247/PWOS/12	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Ochrymowicz		
Tytuł rysunku:	INSTALACJA WOD-KAN. RZUT PARTERU		skala: 1:100
część rys.:	branża:	faza projektu:	format arkusza: numer rysunku:
1/1	SANITARNA	PROJEKT WYKONAWCZY	2

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U. 1994 N24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.