



- UWAGI!
- Po wyznaczeniu geodezyjnym elementów budowlanych w naturze, w przypadku rozbieżności w stosunku do wymiarowania i rozwiązań zawartych w projekcie, należy wszelkie wątpliwości rozstrzygnąć w porozumieniu z projektantami.
 - Dylatacje warstw konstrukcyjnych wg projektu konstrukcji, dylatacje warstw wykończonych wypełnione listwami systemowymi.
 - Ważkie szkielety i produkty powinny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 - Lico parapetu wewnętrznego wysięgnie 3 cm ponad lico grzejników.
 - Poziom projektowany posadzki parteru, przyjęto na poziomie istniejącej posadzki w istniejącej części przekształca.
 - Ciepły wentylacji grawitacyjnej wykonać w suficie systemowym.
 - Miski usłupowe w łazienkach dla dzieci obudować ściankami systemowymi do wysokości 1,30 m.
 - Natynki w łazienkach dla dzieci umieszczone na wysokości +0,45 m od posadzki.
 - Schoki porządowe wyposażone w zlew umieszczone na wys. 45 cm nad posadzką, oraz wyposażone w zawory czepalne ze złączką i zawór antybakteryjny.
 - Należy umożliwić wgląd z sal zajęć do łazienek personelu poprzez zaprojektowane nawięcia w drzwiach.
 - Wc dla niepełnosprawnych należy wyposażyć w niezbędne poręcze.
 - Na grzejnikach należy umieścić osłony, ochraniające od bezpośredniego kontaktu z elementem grzejnym.
 - W łazienkach przy salach zajęć zaprojektowano ścianki systemowe, laminowane wys. 130 cm, a w wc personelu wys. 200 cm od posadzki.
 - Drzwi wejściowe DZ1 wyposażyć w samozamykacz.
 - Projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
 - Okna powinny mieć możliwość otwierania, co najmniej 50% ich powierzchni, przy stosowaniu wentylacji grawitacyjnej.
 - Temperatura ciepłej wody użytkowej max 45 stopni celcjusza.
 - W pomieszczeniu gospodarczym i kuchni zamontować zawór czepalny ze złączką do węża z zaworem antybakteryjnym.
 - Zlew w pomieszczeniu gospodarczym na wys. +0,45 m nad posadzką.
 - Należy przewidywać w salach zajęć wentylację grawitacyjną wraz z doprowadzeniem powietrza zewnętrznego w wielkości 15 m³/h na jedno dziecko.
 - W pomieszczeniach łazienek przy salach zajęć należy wykluczyć możliwość blokowania drzwi do kabin usłupowych.
 - W oknach O1 zastosować należy nawiewniki higrosterowane.

- LEGENDA**
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ŚCIANY PROJEKTOWANE
 - ZAMUROWANIA
 - ŚCIANY DO WYBURZENIA
 - WENTYLACJA GRAWITACYJNA ZE WSPOM. MECHANICZNYM
 - WENTYLACJA GRAWITACYJNA NAWIETRZAK PODOKIENNY O WYM. 75 x 595 x 5 mm ZAPĘWNIJĄCY NEZBĘDNĄ ILOŚĆ POWIETRZA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN			
ETAP	NR	NAZWA	POW.(m ²)
ROZBUDOWA	12	SALA ZAJEC	66,70
ROZBUDOWA	13	POM.NA LEZAKI	3,69
ROZBUDOWA	14	EAZIENKA	12,46
ROZBUDOWA	15	KOMUNIKACJA	9,06
ROZBUDOWA	16	WC NN	5,05
ROZBUDOWA	17	POM.PORZ.	3,58
ROZBUDOWA	18	SALA ZAJEC	66,58
ROZBUDOWA	19	POM.NA LEZAKI	3,82
ROZBUDOWA	20	EAZIENKA	12,01
			182,95
PRZEBUDOWA	01	KOMUNIKACJA	52,51
PRZEBUDOWA	02	ADMINISTRACJA	11,73
PRZEBUDOWA	03	POK.SOCJALNY/BIUROWY	10,85
PRZEBUDOWA	04	ROZDZIELNIA	16,01
PRZEBUDOWA	05	ZMYWALNIA	5,76
PRZEBUDOWA	06	PRZEDSIONEK	4,75
PRZEBUDOWA	07	EAZIENKA	15,90
PRZEBUDOWA	08	POM.NA LEZAKI	5,30
PRZEBUDOWA	09	SALA ZAJEC	67,74
PRZEBUDOWA	10	SALA GIMNASTYCZNA	51,57
PRZEBUDOWA	11	SZATNIA	23,04
			265,15
			448,09

Zespół Projektowania, Nadzoru i Realizacji
 Inwestycji Mirosław Obuchowski,
 Rumunki Głodowskie 25, 87-600 Lipno

Projekt: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU PRZEDSZKOLA W ZPO WIELGIE NA DZ.NR. 154/11, POŁOŻONEJ W OS. WIELGIE, WIELGIE, GM. WIELGIE
 Inwestor: GM. WIELGIE, WIELGIE UL. STAROWIEJSKA 8, 87-603 WIELGIE POW. LIPNOWSKI WOJ. KUJ-POM.
 Adres inwestycji: WIELGIE, GM. WIELGIE, 87-603 WIELGIE POW. LIPNOWSKI WOJ. KUJ-POM.
 Projektant: mgr inż. arch. Hanna Falkiewicz - Marciniak upr. bud bez ogr. spec. architektonicznej nr. ew. BUA.III.16/63
 Sprawdzający: mgr inż. arch. Maria Inglesiewicz upr. bud bez ogr. spec. architektonicznej nr. ew. ABX-IX-8386-5/6/89/WK

Tytuł rysunku: RZUT PARTERU
 Data: kwiecień 2018 Skala: 1:50 Nr rys. A-02