



Powierzchnie projektowane zebra		
Nr pomieszczeń	Nazwy pomieszczeń	Powierzchnia m ²
1.1	Sypialnia	25,39
1.2	Grupa przedszkolna	92,93
1.3	Rozdzielnia	5,48
1.4	L. personelu	8,23
1.5	Korytarz	18,38
1.6	Magazyn	7,83
1.7	Magazyn	7,99
1.8	Magazyn	4,52
1.9	Zmywalnia	9,10
1.10	Kuchnia	8,35
1.11	Blawialnia	45,47
1.12	Jadalnia	22,64
1.13	Lazienka	1,28
1.14	Lazienka	9,28
1.15	Klatka schodowa K3	13,48
1.16	Sypialnia	29,44
1.17	Kuchnia	27,01
1.18	P. pracowników	8,78
1.19	Korytarz	21,03
1.20	Dyrektor	18,92
1.21	Magazyn żywności	9,35
1.23	Intendent kasałowa	11,88
1.25	Gabinet	6,86
1.26	Lazienka	11,10
1.27	Klatka schodowa K1	13,71
21	Klatka schodowa K2	8,83

Charakterystyka budynku:
 1. Budynek niski (trzy kondygnacje, trzecia w dachu stromym)
 2. Kategoria zagrożenia ludzi: ZLII
 3. Klasa odporności ogniowej: „B”
UWAGA:
 wszystkie pomieszczenia objęte przebudową wyposażać w czujki dymu. Pętle włączyć do istniejącej centrali SAP

Istniejące zabezpieczenia przeciwpożarowe:
 - centrala sygnalizacji pożaru wykonana w 2017r.
 - urządzenie transmisji pożaru
 - czujki dymu we wszystkich pomieszczeniach na stały pobyt ludzi
 - oświetlenie awaryjne
 - oświetlenie ewakuacyjne
 - hydranty DN25 na wszystkich kondygnacjach
 Dla obiektu opracowano w 2013r. ekspertyzę techniczną nr 103/2013 w oparciu o którą uzyskano postanowieniem (wz.5595.33.2014) Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Straży Pożarnej zgodę na rozwiązania zastępcze zaproponowane w ekspertyzie.

Przebudowa pomieszczenia pralni na szatnię:
 - usunąć istniejący biały montaż pralni
 - wyburzyć ściany działowe
 - wykonać ściany z gfk
 - usunąć istniejącą glazurę
 - wykonać nowe tynki, gładź
 - wyrównać poziomy - wykonać wylewkę
 - wykonać wykładzinę winylową, listwy systemowe
 - nowe drzwi wejściowe D3 aluminiowe przeszkłone
 - nowe oprawy wraz z instalacjami
 - sufitu podwieszane
 - ściany i sufitu odmalować
 - w holu do wysokości 1,3m wykonać tapetę winylową
 - wentylacja grawitacyjna istniejąca - doprowadzić kanałami nad sufitem podwieszonym

Przebudowa pomieszczenia pralni na łazienkę:
 - usunąć istniejący biały montaż pralni
 - wykonać zabudowy systemowe z CPL
 - nowy biały montaż w miejscu istniejącego
 - urządzenia dla dzieci w wieku 3-6 lat
 - usunąć istniejącą glazurę
 - wyrównać poziomy - wykonać wylewkę
 - wykonać nową glazurę na ścianach
 - wykonać wykładzinę winylową
 - nowe drzwi wejściowe z powierzchnią CPL
 - nowe oprawy wraz z instalacjami
 - sufitu podwieszane
 - ściany i sufitu odmalować
 - wentylacja grawitacyjna istniejąca - doprowadzić kanałami nad sufitem podwieszonym
 - ściany i sufitu odmalować
 - nowe grzejniki

Przebudowa pomieszczenia łazienki:
 - usunąć istniejący biały montaż
 - zabudowy systemowe z CPL
 - nowy biały montaż w miejscu istniejącego
 - urządzenia dla dzieci w wieku 3-6 lat
 - usunąć istniejącą glazurę oraz terakotę
 - usunąć istniejącą glazurę na ścianach
 - wykonać nową glazurę na ścianach
 - wykonać wylewkę, ułożyć wykładzinę winylową
 - nowe drzwi wejściowe z powierzchnią CPL
 - nowe oprawy natynkowe w miejscu istniejących
 - sufitu odmalować
 - ogrzewanie bez zmiany

Przebudowa pomieszczenia dydaktycznego:
 - usunąć istniejącą ścianę, wykonać ścianę z gfk
 - oprawy bez zmiany
 - odmalować całe pomieszczenie wraz z sufitami

Rev A 05.06.2018 zaktualizowano opisy pomieszczeń, dodano zestawienie pomieszczeń

JackowskiStudio

71-043 Szczecin
ul. Kazimierska 2A/2

518 60 80 66
505 42 48 65

info@jackowskistudio.com
www.jackowskistudio.com

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. PAWEŁ JACKOWSKI
NR UPR. ARCH. 7/ZZPOJ/OKK/2007

WSPRACOWAŁ: mgr inż. arch. DOMINIKA JACKOWSKI
NR UPR. ARCH. 6/ZZPOJ/OKK/2007

PROJEKT:
PRZEBUDOWA PRZEDSZKOLA MIEJSKIEGO w Świnoujściu Publiczne Przedszkole Miejskie nr 9 ul. Sosnowa, Świnoujście

INWESTOR:
Urząd Miasta Świnoujścia, Wydział Infrastruktury i Zieleni Miejskiej, ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Świnoujście

TYTUŁ RYSUNKU:
Rzut parteru - projekt

DATA:
marzec 2018

NR RYSUNKU:
04

ZMIANA:
A

PRACOWNIA JACKOWSKI STUDIO ZASTRZEŻA PRAWA AUTORSKIE ZŁOŻONE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Urzędowy nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGA:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POWIADRZYWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
 - PRAWO BUDOWLANE
 - I CH USTYTUOWANIE
 - WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANO-REMONTOWYCH (WG. MB I TB)
 - WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA, ATYSTY I TB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

- Podłogi winylowe w sanitariatach cokoł h=10cm wywinęły na ścianę
- Podłogi winylowe w pozostałych pomieszczeniach - stosować cokoły systemowe
- Wszystkie nowe drzwi wykończone powłoką CPL
- Wszystkie nowe oprawy LED - natynkowe
- Zabudowy sanitariatów z płyty CPL, kolorowe, wysokość 1,4m pozostawić min. 20 cm między podłogą a dolną krawędzią płyty CPL
- Linie dozoruwe czujek dymu dostosować do nowego układu pomieszczeń
- Nad nowym wejściem do przedszkola zastosować podświetlany znak ewakuacyjny. Kierunek drogi ewakuacyjnej oznaczyć. Zamontować oświetlenie ewakuacyjne oraz oprawy z modulem awaryjnym.
- Za drzwiami Dz1 zamontować wyłącznik główny prądu połączony z istniejącym wyłącznikiem głównym.
- W holu nowego wejścia zastosować dodatkowy sygnalizator ROP połączony z centralą sygnalizacją pożaru