



RZUT PIĘTRA SKALA 1:100

Uwaga: budynek wykonany w systemie prefabrykacji bydgoskiej, z płyt kanałowych. Wykonanie każdego otworu (drzwiowego, na przewody wentylacyjne itp.) w stropie lub ścianie zewnętrznej bądź wewnętrznej, konstrukcyjnej należy bezwzględnie poprzedzić odrywkami potwierdzającymi lokalizację otworu w płycie (np. skuciem pasa tynku osłaniającym styki płyt). Otwory (zwłaszcza większe) powinny być zlokalizowane środkiem płyty - rozmieszczenie otworów zaprojektowano na podstawie widocznych rys na stykach płyt ścian zewnętrznych oraz w odsunięciu o moduł 150cm od istniejących otworów. Możliwe jednak, że wznosząc obiekt zastosowano miejscowo płyty o innej szerokości lub wykonano lokalne wzmocnienia czy uzupełnienia z innych materiałów (np. na styku z elementami żebietowymi). Największe rozbieżności mogą wystąpić na ścianie wewnętrznej parteru na długości pomieszczeń 0.26 i 0.24 - ze względu na brak innych poszlaków, podział płyt przyjęto zakładając, że pierwsza płyta przylega do ściany klatki schodowej. W razie rozbieżności większych niż 5cm, należy skorygować przebieg instalacji tak, by otwór wypadł w środku płyty lub skontaktować się z projektantem, w celu określenia czy możliwa jest inna lokalizacja otworu.

113 DZIECI W
ODDZIAŁACH NA PIĘTRZE

210 DZIECI W CAŁYM
PRZEDSZKOLU

OZNACZENIA PRZEGRÓD:

SZ2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA NADZIEMIA
warstwy istniejące	Wykończenie wewnętrzne (do remontu wg PW)
- bez ingerencji	Ściana istniejąca murowana
warstwy projektowane	Wykończenie zewnętrzne istniejące - tynk cem.-wap.
	Styropian EPS 100-031 λ=0,031W/mK - 15cm
	Wykończenie zewnętrzne projektowane (tynk cienkowarstwowy)

OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE I ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
- PROJEKTOWANE ŚCIANY I ZABUDOWY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA I DEMONTAŻE
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN STYROPIANEM/POLISTYRENEM - szczegóły wg rysunków elewacji i opisu technicznego
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN WEŁNĄ MINERALNĄ - szczegóły wg rysunków elewacji i opisu technicznego
- DOJŚCIA EWAKUACYJNE
- LINIA WYDZIELENIA KLATKI SCHODOWEJ
- PROJEKTOWANE SUFYTY PODWIESZANE
- PROJEKTOWANE OBUDOWY G-K PRZEWODÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ
- ISTNIEJĄCE WŁOTY DO PRZEWODÓW WENTYLACJI (do częściowej przebudowy wg oznaczeń na rysunku w związku z wentylacją mechaniczną, projektowaną w części pomieszczeń. Wszystkie wloty, które nie zostaną wykorzystane do celów wentylacji mechanicznej należy zaślepić)
- PROJEKTOWANA OBUDOWA GRZEJNIKA
- KLASA P-POŻ ŚCIAN (i nieotwieralnych przeszkleń, w tym naswietli) STANOWIĄCYCH OBUDOWĘ DRÓG EWAKACYJNYCH
- KLASA P-POŻ ŚCIAN (i nieotwieralnych przeszkleń, w tym naswietli) STANOWIĄCYCH OBUDOWĘ WYDZIELONYCH KLATEK SCHODOWYCH
- KLASA P-POŻ ŚCIAN STANOWIĄCYCH PRZEGRODY ODDZIELENIA P-POŻ (WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ PM)
- MINIMALNA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN (R'a1)

OZNACZENIA STOLARKI:

OKNA ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE:

WITRYNY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE:

DRZWI WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE:

ŚWIELIKI NAŚTŹNOCZNIĄCE PROJEKTOWANE:

* ostateczną lokalizację świetlików naświetniających ustalać na etapie wykonywania robót, po odsłonięciu konstrukcji stropów. Przesunięcie świetlików można dokonać w obrębie sąsiednich stropów, z zachowaniem wymogu 3h naświetnienia w godzinach od 8 do 16

1.01	Kl. Schod.	14,96
1.02	Komunikacja	28,11
1.03	WC prac. damskie	1,29
1.04	Przedsiónek	1,48
1.05	Sala zajęć	58,86
1.06	Administracja	16,87
1.07	Korytarz	6,42
1.08	Klatka schodowa	14,69
1.09	Magazyn	0,99
1.10	Korytarz z aneksem	7,30
1.11	Pok. Biurowy	8,76
1.12	Pok. Biurowy	8,58
1.13	WC	3,56
1.14	Wydaw.	5,86
1.15	Sanitariat dzieci	15,94
1.16	Sala zajęć	50,03
1.17	Sala zajęć	59,70
1.18	Sanitariat dzieci	10,34
1.19	Sala zajęć	72,10
1.20	Magazyn	2,60
1.21	Sanitariat dzieci	22,19
1.22	Magazyn	4,78
1.23	Sala zajęć	66,84
1.24	Korytarz	6,75
POZIOM 1 PIĘTRA RAZEM		489,00

TOTO ARCHITEKCI

TOTO Architekci - Karolina Paluszyska-Czekaj
ul. Wajdeloty 22/6a, Gdańsk
tel. 500 218 463

PROJEKTANT:
arch. Karolina Paluszyska-Czekaj
PO/KK/408/2011 w spec. arch.

OPRACOWANIE:
arch. Patrycja Kaźmierczak

SPRAWDZAJĄCY:
arch. Agnieszka Kalicka
PO/KK/395/2011 w spec. arch.

PODPIS:

TEMAT:
Przebudowa, zmiana sposobu użytkowania, remont i ocieplenie (termomodernizacja i przebudowa infrastruktury technicznej) budynku Przedszkola nr 66 przy ul. Gabrieli Zapolskiej 16 w Bydgoszczy w ramach zadania pn. „Projekty i koncepcje pod przyszłe inwestycje”

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PIĘTRA

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:100	03.2025	11.2021	A/03