



RZUT PIĘTRA SKALA 1:100

Uwaga: budynek wykonany w systemie prefabrykacji bydgoskiej, z płyt kanałowych. Wykonanie każdego otworu (drzwiowego, na przewody wentylacyjne itp.) w stopie lub ścianie zewnętrznej bądź wewnętrznej, konstrukcyjnej należy bezwzględnie poprzedzić odczytami potwierdzającymi lokalizację otworu w płycie (np. skuciem pasa tynku osłaniającym styki płyty). Otwory (zwłaszcza większe) powinny być zlokalizowane wzdłuż linii osi symetrii - 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 żelbetowymi). 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 A=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 SUFITY PODWIESZANE
- PROJEKTOWANE OBUDOWY G-K PRZEWODÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ

ISTNIEJĄCE WLOTY 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 naświetli) STANOWIĄCYCH OBUDOWĘ DRÓG EWAKACYJNYCH
- KLASA P-POŻ ŚCIAN (i nieotwieralnych przeszkleń, w tym naświetli) 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:

Ox szer. w świetle muru wys. w świetle muru w świetle otworu. oznacz okien oddymiających

WITRYNY ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE:

Wx szer. w świetle muru wys. w świetle muru w świetle otworu.

DRZWI WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE

sz. w świetle przejścia - skrzydła EIS30 klasa odp. ogniowej drzwi

ŚWIELIKI NAŚTŹNOCZNIĄCE PROJEKTOWANE

śr. średnica świetlika w świetle tunelu

* ostateczną lokalizację świetlików naświetniających ustalić na etapie wykonywania robót, po odsłonięciu konstrukcji stropów. Przesunięcie świetlików można dokonać w obrębie sal, którym zawinią naświetlenie oraz przy zachowaniu 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. Wądeloty 22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463	
PROJEKTANT: arch. Karolina Paluszyska-Czekaj PO/RK/408/2011 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 przyszłą inwestycję”	
OPRACOWANIE: arch. Patrycja Kaźmierczak			
SPRAWDZAJĄCY: arch. Agnieszka Kalicka PO/RK/395/2011 w spec. arch.			
BRANŻA	architektura		
ADRES:	ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz		
		NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA	
FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA
PW	1:100		11.2021
			NR RYS.
			A/03