

OZNACZENIA:

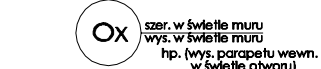
- PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE I ZAMUROWANIA
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
- PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
- PROJEKTOWANE WYBURZENIA I DEMONTAŻE
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN STYROPIANEM/POLISTYRENEM - szczegóły wg rysunków elewacji i opisu technicznego
- PROJEKTOWANE OCIEPLENIE ŚCIAN WEŁNĄ MINERALNĄ - szczegóły wg rysunków elewacji i opisu technicznego
- DOJŚCIA EWAKUACYJNE

- LINIA WYDZIELENIA KLATKI SCHODOWEJ
- LINIA WYDZIELENIA STREFY POŻAROWEJ
- PROJEKTOWANE SUFITY PODWIESZANE
- PROJEKTOWANE OBUDOWY G-K PRZEWODÓW WENTYLACJI MECH.
- ISTNIEJĄCE WŁOТЫ 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 nasświetli) STANOWIĄCYCH OBUDOWE DRÓG EWAKACYJNYCH
- KLASA P-POŻ ŚCIAN (i nieotwieralnych przeszkleń, w tym nasświetli) STANOWIĄCYCH OBUDOWE WYDZIEŁONYCH KLATEK SCHODOWYCH
- KLASA P-POŻ ŚCIAN STANOWIĄCYCH PRZEGRODY ODDZIELENIA P-POŻ (WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ PM)
- MINIMALNA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN (R_{a1})

OZNACZENIA STOLARKI:

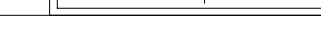
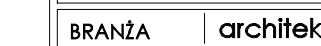
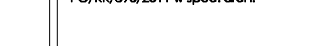
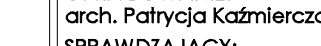
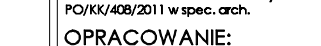
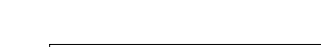
OKNA ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE:



DRZWI ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE



DRZWI WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE



RZUT PIWNICY SKALA 1:100

OZNACZENIA PRZEGRÓD:

- SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PODZIEMIA
- warstwy istniejące Wykończenie wewnętrzne (częściowo do wymiany)
- warstwy projektowane Ściana istniejąca betonowa
- Wykończenie zewnętrzne istniejące - tynk cem.-wap.
- Hydroizolacja pionowa - wg projektu wykonawczego
- Styropian wodoodporny, ryflowany, λ=0,031W/mK - 15cm
- Folia kubełkowa

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 ostanającym styki płyt). Otwory (zwłaszcza większe) powinny być zlokalizowane w środku 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 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.

TOTO ARCHITEKCI

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

OPRACOWANIE:
arch. Patrycja Kaźmierczak

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

BRANŻA architektura

ADRES: ul. Gabrieli Zapolskiej 16
85-149 Bydgoszcz

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 PIWNICY

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:100	03.2025	11.2021	A/01

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