



OZNACZENIA:

- ŚCIANY DO WYBURZENIA
- OKNA DO DEMONTAŻU
- DRZWI DO DEMONTAŻU
- OTWOROWANIE W ŚCIANACH
axb, Øa - wymiary otworu, c - wysokość spodu otworu w odniesieniu do rzędnej parteru
UWAGA: rzędną otworu zweryfikować w odniesieniu do projektu instalacji
- OTWOROWANIE W STROPIE
axb, Øa - wymiary otworu
- PROJEKTOWANE NADPROŻA, szczegóły typów nadproży wg rys. K/07-K/09
- ZAKRES WYMIANY TYNKÓW na TYNKI RENOWACYJNE (na całej wys. pomieszczenia) oraz WYKONANIA IZOLACJI POZIOMEJ METODĄ INIEKCJI (o ile okaże się to technologicznie możliwe)
- ZAKRES ODGRZEBIENIA ŚCIAN W POM. WĘŻŁA C.O.

Uwaga: budynek wykonany w systemie prefabrykacji bydgoskiej, z płyt kanałowych. Wykonanie każdego otworu (drzwiowego, w 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, szer. 45cm i powyżej) 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 żelbetowymi). Największe rozbieżności mogą wystąpić na ścianie wewnętrznej parteru na długości pomieszczeń 0.26 i 0.24 - ze względu na brak innych poszlak, podział płyt przyjęto zakładając, że pierwsza płyta przylega do ściany klatki schodowej. W razie rozbieżności większych niż 5cm lub w sytuacji opisanej poniżej (jako niedopuszczalna), należy skorygować przebieg instalacji tak, by otwór wypadł w środku płyty (dla mniejszych otworów, by zlokalizowany był tak by usunąć tylko jedno żebro pośrednie) lub skontaktować się z projektantem, w celu określenia czy możliwa jest inna lokalizacja otworu.

UWAGA: Niedopuszczalne jest :
a) wykonanie otworów na styku płyt (naruszenie żebier skrajnych płyty kanałowej),
b) usunięcie więcej niż jednego żebra pośredniego płyty kanałowej, bez montażu nadproża

Otwory wielkości do Ø30cm (w ścianach i stropach) należy wiercić, nie wykłuć. Otwory większe i prostokątne w przegrodach z płyt kanałowych należy wycinać wycinarką, nie wykłuć.

UWAGA: W piwnicach, przy wykonywaniu nadproży, należy na czas ich montażu podeprzeć strop nad otworem.

Skuć luźne tynki.
Skuć tynk z sufitów nad przewodami wentylacji mechanicznej. Bezwzględnie należy zachować wysokość obudów w pomieszczeniu kuchni, przy oknach i w pom. piwnicznych (liczą się centymetry !). Dopuszcza się odstąpienie od skucia tynków z sufitów nad przewodami wentylacji, pod warunkiem gwarancji ze strony Wykonawcy Robót, że uzyskana zostanie wymagana wysokość pod obudowami.

UWAGA:
- w razie jakichkolwiek rozbieżności między stanem faktycznym a przyjętym w projekcie, mogących mieć wpływ na konstrukcję, należy skontaktować się z projektantem
- w razie jakichkolwiek wątpliwości co do stanu zachowania elementów konstrukcyjnych budynku, należy skontaktować się z projektantem

TOTO

ARCHITEKCI

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

PROJEKTANT:
arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj
PO/KK/408/2011 w spec. arch.
Inż. Andrzej Łasiński
70/EI/76 w spec. konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWANIE:
arch. Patrycja Kaźmierczak

SPRAWDZAJĄCY:
arch. Agnieszka Kalicka
PO/KK/395/2011 w spec. arch.
Inż. Stanisław Kutowski
180/EI/78 w spec. konstrukcyjno-budowlanej

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 - DEMONTAŻE

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

RZUT PIWNICY SKALA 1:100