

RZUT PIWNICY SKALA 1:100

OZNACZENIA PRZEGRÓD:

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

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.

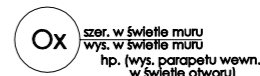
OZNACZENIA:

- 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 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

- E30 KLASA P-POŻ ŚCIAN (i nieotwieralnych przeszkleń, w tym naświetli) STANOWIĄCYCH OBUDOWĘ DRÓG EWAKACYJNYCH
- RE60 KLASA P-POŻ ŚCIAN (i nieotwieralnych przeszkleń, w tym naświetli) STANOWIĄCYCH OBUDOWĘ WYDZIELONYCH KLATEK SCHODOWYCH
- RE120 KLASA P-POŻ ŚCIAN STANOWIĄCYCH PRZEGRODY ODDZIELENIA P-POŻ (WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ PM)
- 35dB, 40dB, 50dB MINIMALNA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN (R<sub>a</sub>l)

OZNACZENIA STOLARKI:

OKNA ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE:



DRZWI ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE



DRZWI WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE



szel. w świetle przejścia - skrzydło wys. w świetle przejścia - skrzydło klasa odp. ogniowej drzwi

Nr pom.	Nazwa pom.	Pow. [m <sup>2</sup> ]
POZIOM PIWNIC		
-1.01	Kl. Schod.	14,97
-1.02	Magazyn	14,08
-1.03	Pralnia	14,86
-1.04	Sanitariat pracown. Techniczn.	1,38
-1.05	Przedsiemek	1,23
-1.06	Pom. odpozniku kobiet	8,66
-1.07	Korytarz	4,56
-1.08	Pom. Porz.	1,89
-1.09	Pom. Porz.	1,89
-1.10	Magazyn	38,53
-1.11	Magazyn ziemniak.	12,18
-1.12	Korytarz	22,38
-1.13	Kl. Sch.	15,30
-1.14	Korytarz	4,43
-1.15	Szatnia personelu kuchni	6,61
-1.16	Przedsiemek	2,30
-1.17	Sanitariat personelu kuchni	1,49
-1.18	Przygotownia	14,25
-1.19	Jaja	3,49
-1.20	Obieralnia	10,80
-1.21	Produkty suche i chłodnia	17,28
-1.22	Szatnia dzieci	11,85
-1.23	Korytarz	22,99
-1.24	Szatnia dzieci	11,69
-1.25	Szatnia dzieci	11,95
-1.26	Szatnia dzieci	11,91
-1.27	Szatnia dzieci	11,74
-1.28	Magazyn	9,57
-1.29	Mag. Sprzęt. Sport.	24,54
-1.30	Magazyn	15,18
-1.31	Kl. Sch.	15,25
-1.32	Korytarz	18,46
-1.33	Korytarz	5,48
-1.34	Pom. wodomierza	6,59
-1.35	Węzeł ciepły	22,61
-1.36	Szatnia odzież wierzchniej personelu	15,49
-1.37	Pomieszczenie obsługi	32,09
-1.38	Pokoł nauczyciel.	15,33
POZIOM PIWNIC RAZEM		473,29

ARCHITEKCI

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

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

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		11.2021	A/01

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