



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 osłaniającego styki płyty). Otwory (zwłaszcza większe) powinny być zlokalizowane środkiem płyty - rozmieszczenie otworów zaprojektowano na podstawie widocznych rys na stykach płyt ścian zewnętrznych oraz w odsłonięciu o moduł 150cm od istniejących otworów. Możliwe jednak, że wznosząc obiekt zastosowano miejscowo płytę o innej szerokości lub wykonano lokalne zmniejszenia 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.

97 DZIECI W ODDZIAŁACH NA	210 DZIECI W CAŁYM PRZEDSZKOLU
------------------------------	-----------------------------------

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.-wasp. Styropian EPS 100-031 $\lambda=0,031\text{W/mK}$ - 15cm Wykończenie zewnętrzne projektowane (tynk cienkowarstwowy)

OZNACZENIA:

- | | |
|---|--|
|  | PROJEKTOWANE ŚCIANY MUROWANE I ZAMUROWANIA |
|  | PROJEKTOWANE ŚCIANY Z PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH |
|  | PROJEKTOWANE OBUDOWY 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 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 |
| REI60 | KLASA P-POŻ ŚCIAN (i nieotwieralnych przeszkleń, w tym naświetli) STANOWIĄCYCH OBUDOWĘ WYDZIELONYCH KLATEK SCHODOWYCH |
| REI120 | KLASA P-POŻ ŚCIAN STANOWIĄCYCH PRZEGRODY ODDZIELENIA P-POŻ (WYDZIELENIE STREFY POŻAROWEJ PM) |
| dB, 40dB, 50dB | MINIMALNA IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA PROJEKTOWANYCH ŚCIAN (R' _a) |

OZNACZENIA STOLARKI:

OKNA ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE:



oddymiających

DRZWI ZEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE

szer. w świetle przejścia - skrzydła
wys. w świetle przejścia - skrzydła **napowietrz.**
oznacza drzwi napowietrzalące

napowietrzających

DRZWI WEWNĘTRZNE PROJEKTOWANE

szer. w świetle przejścia - skrzydła
wys. w świetle przejścia - skrzydła **EIS30**
klasa odp. ogniowej d

sa odp. ognlowej d


ŚWIETLIKI NASŁONECZNIAJĄCE PROJEKTOWANE



Ø średnica świetlika w świetle tunelu

* ostateczną lokalizację świetlików nasłoneczniających ustalić na etapie wykonywania robót, po odsłonięciu konstrukcji stropów. Przesunięć świetlików można dokonać w obrębie sali, którym zawiną nasłonecznienie oraz przy zachowaniu wymogu 3h nasłonecznienia w godzinach od 8 do 16

0.1	Wiatrołap	8,76
0.2	Korytarz	20,27
0.3	Sala zajęć	70,66
0.4	Sanitariat dzieci	9,46
0.5	Zmywalnia	11,65
0.6	Kuchnia	6,00
0.7	Korytarz	12,90
0.8	Kłatka schodowa	15,28
0.9	Kuchnia	22,34
0.10	Magazyn	3,86
0.11	Magazyn	4,34
0.12	Sanitariat dzieci	9,17
0.13	Magazyn	2,37
0.14	Magazyn wózków	3,26
0.15	Magazyn	2,22
0.16	Sala zajęć	71,00
0.17	Izolacja	3,60
0.18	WC par.m.n.	5,37
0.19	Prezescione	1,98
0.20	WC par. D.	1,98
0.21	Kłatka schodowa	15,14
0.22	Korytarz	6,42
0.23	Wiatrołap	2,00
0.24	Sala zajęć	67,21
0.25	Magazyn	2,28
0.26	Sanitariat dzieci	13,74
0.27	Magazyn	1,95
0.28	Kłatka schodowa	13,77
0.29	WC konserwatora	1,17
0.30	Sanitariat	1,82
0.31	Sala zajęć	50,62
0.32	Administracja	11,68
0.33	Magazyn zewnętrzny	2,91
POZIOM PASTERU RAZEM		462,91

 <p>TOTO ARCHITEKCI</p>	<p>TOTO Architektki - Karolina Paluszyńska -Czekaj ul. Wajelejoty 22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463</p>																				
<p>PROJEKTANT: arch. Karolina Paluszyńska-Czekaj <small>PO/KK/408/2011 w spec. arch.</small></p> <p>OPRACOWANIE: arch. Patrycja Koźmierzczak</p> <p>SPRAWDZAJĄCY: arch. Agnieszka Kalicka <small>PO/KK/395/2011 w spec. arch.</small></p>	<p>PODPIS:</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>																				
<p>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”</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">BRANŻA</td> <td style="width: 50%;">architektura</td> </tr> <tr> <td>ADRES:</td> <td>ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz</td> </tr> </table>		BRANŻA	architektura	ADRES:	ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz																
BRANŻA	architektura																				
ADRES:	ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="5">NAZWA RYSUNKU:</td> </tr> <tr> <td colspan="5">RZUT PARTERU</td> </tr> <tr> <td>FAZA</td> <td>SKALA</td> <td>ZMIANA</td> <td>DATA</td> <td>NR RYS.</td> </tr> <tr> <td>PW</td> <td>1:100</td> <td>03.2025</td> <td>11.2021</td> <td>A/02</td> </tr> </table>		NAZWA RYSUNKU:					RZUT PARTERU					FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.	PW	1:100	03.2025	11.2021	A/02
NAZWA RYSUNKU:																					
RZUT PARTERU																					
FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.																	
PW	1:100	03.2025	11.2021	A/02																	