



## RZUT DACHU SKALA 1:200

**UWAGA:** montaż mniejszych elementów instalacyjnych w rozwiązaniu systemowym. NIE DOPUSZCZA SIĘ obciążania dachu montażem typu "BIG FOOT" lub innym, bazującym na dużym dociężeniu.

Uwaga: budynek wykonany w systemie prefabrykacji bydgoskiej, z płyt kanałowych. Wykonanie każdego otworu (na świetlik, na przewody wentylacyjne itp.) w stropie należy bezwzględnie poprzedzić odrywkami potwierdzającymi lokalizację otworu w płycie (np. skanem pasa tynku osłaniającym styki płyt). Otwory (zwłaszcza większe, szersze 40cm i powyżej) powinny być zlokalizowane środkiem płyty - rozmieszczenie otworów zaprojektowano na podstawie widocznych rys na stykach płyt ścian zewnętrznych oraz w odsunięciu o minimum 150cm od istniejących otworów. Możliwe jednak, że wzrastając obiekt zastosowano miejscowo płyty o innej szerokości lub wykonano lokalne wzmożenie czy uzupełnienie z innych materiałów (np. na styku z elementami żelbetonowymi).

W razie rozbieżności większych niż 5cm lub w sytuacji opisanej poniżej (jeżeli niedopuszczalne), 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 skonsultować się z projektantem, w celu określenia czy możliwe jest inne lokalizacje otworu.

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

Otwory wielkości do Ø300mm należy wiercić, nie wykłwać. Otwory większe i prostokątne w przegrodach z płyt kanałowych należy wykonać wykładką, nie wykłwać.

### OZNACZENIA:



Projektowane świetliki dachowe, tunelowe

**UWAGA:** ostateczną lokalizację świetlików następczo ustalając ustalić na etapie wykonywania robót, po wykonaniu otworu kontrolnego umożliwiającego ustalenie rozkładu płyt kanałowych. Otwór można wykonać tylko w środku płyty, nie uszkadzając jej "żebra". W razie potrzeby zmienić lokalizację świetlika w dachu. Przesunięcie świetlików można dokonać w obrębie sali, którym zawinią następczo ustalić oraz przy zachowaniu wymogu 3h następczo ustalić w godzinach od 8 do 16.

**TOTO**  
ARCHITEKCI

TOTO Architekci - Karolina Paluszyńska -Czekaj  
ul. Wajdeloty22/6a, Gdańsk tel. 500 218 463

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

**OPRACOWANIE:**  
arch. Patrycja Kaźmierczak

**SPRAWDZAJĄCY:**  
arch.Agnieszka Kalicka  
PO/KK/395/2011 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 przyszłe inwestycje"

**NAZWA RYSUNKU:**  
RZUT DACHU

<b>BRANŻA</b>	architektura
<b>ADRES:</b>	ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:200		11.2021	A/04