



OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANE OBUDOWY GK PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH  
H - wysokość pomieszczenia  
h - wysokość obudowy
- wysokość pomieszczenia  
H=250
- POMIESZCZENIA, W KTÓRYCH PROJEKTUJE SIĘ WYKONAĆ NOWY SUFIT  
PODWIESZANY, GK, KASETONOWY- SZCZEGÓŁY wg RYSUNKÓW RZUTÓW  
CAŁYCH KONDYGNACJI oraz RYSUNKÓW ARANŻACYJNYCH POMIESZCZEŃ
- UWAGA: WYMIARY OBUDÓW (GŁĘBOKOŚĆ I WYSOKOŚĆ) DOSTOSOWAĆ  
DO WYKONANEJ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ PO JEJ MONTAŻU.  
W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKORYGOWAĆ WYMIARY PODANE NA  
NIEJENIEJSZYM RYSUNKU. BEZWZGLĘDNIE NALEŻY ZACHOWAĆ WYSOKOŚĆ  
OBUDÓW W POMIESZCZENIU KUCHNI. INSTALACJĘ MONTOWAĆ MOŻLIWIE  
TUŻ POD SUFITEM. PO URZĘDNIEM SKUCIU TYNKU Z SUFITU NA TRASIE  
PRZEWODÓW (LICZĄ SIĘ CENTYMETRY I).

RZUT PIWNICY - OBUDOWY  
SKALA 1:100

TOTO

ARCHITEKCI

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  
konceptcje pod przyszłe inwestycje”

NAZWA RYSUNKU:  
RZUT PIWNICY - OBUDOWY

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:100	03.2025	11.2021	Aw/02

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