




RZUT PARTERU - SUFITY PODWIESZANE ,
OBUDOWY
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

-  PROJEKTOWANE OBUDOWY GK PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH
H - wysokość pomieszczenia
h - wysokość obudowy
-  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
NINIJSZYM RYSUNKU. BEZWZGLĘDNIE NALEŻY ZACHOWAĆ WYSOKOŚĆ
OBUDÓW W POMIESZCZENIU KUCHNI, PRZY OKNACH I W POM.
PIWNICZNYCH. INSTALACJĘ MONTOWAĆ MOŻLIWIE TUŻ POD SUFITEM. PO
URZĘDNIM SKUCIU TYNKU Z SUFITU NA TRASIE PRZEWODÓW (LICZĄ SIĘ
CENTYMETRY !).
- ŚCIANY W PROJEKTOWANE OBUDOWY GK PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH
H - wysokość pomieszczenia
h - wysokość obudowy



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 PARTERU - SUFITY
PODWIESZANE I OBUDOWY

FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.
PW	1:100	03.2025	11.2021	Aw/03

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