



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
NINIJSZYM RYSUNKU. BEZWZGLĘDNIE NALEŻY ZACHOWAĆ WYSOKOŚĆ
OBUDÓW W POMIESZCZENIU KUCHNI. INSTALACJĘ MONTOWAĆ MOŻLIWIE
TUŻ POD SUFITEM, PO URZĘDNIM SKUCIU TYNKU Z SUFITU NA TRASIE
PRZEWODÓW (LICZĄ SIĘ CENTYMETRY I).

RZUT PIWNICY - OBUDOWY
SKALA 1:100

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.		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”	
OPRACOWANIE: arch. Patrycja Kaźmierczak					
SPRAWDZAJĄCY: arch.Agnieszka Kalicka PO/KK/395/2011 w spec. arch.					
BRANŻA		architektura			
ADRES:		ul. Gabrieli Zapolskiej 16 85-149 Bydgoszcz			
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNICY - OBUDOWY					
FAZA	SKALA	ZMIANA	DATA	NR RYS.	
PW	1:100		11.2021	Aw/02	