



UWAGA:
W POZIOMIE PODDASZA OD ISTNIEJĄCYCH KOMINÓW KANAŁY WENTYLACYJNE WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH.
PRZEBIEG PROJEKTOWANYCH Z RUR STALOWYCH KANAŁÓW DOSTOSOWAĆ ODSADZKAMI, TAK ABY UNIKAĆ KOLIZJI
Z ELEMENTAMI WIEŻBY DACHOWEJ. PRZEJŚCIA PRZEZ POŁAĆ Z WYKORZYSTANIEM KSZTAŁTEK CERAMICZNYCH DO
PRZEJŚCIA KOMINÓW PRZEZ POŁAĆ.
PONAD STROPEM PODDASZA KANAŁY PROJEKTOWANE WYKONAĆ W IZOLACJI TERMICZNEJ- ELIMINACJA
WYKROPLENIA.
NA ISTNIEJĄCYCH WARSTWACH POSADZKI, PO OCZYSZCZENIU, UKŁADAC WASTWY OCIEPLENIA WG PRZEKROJU I
WYKONCZYĆ POSADZKĄ CEMENTOWĄ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJECTA Sp. z o.o. ul. Zofii Kuratowskiej 51, 66-400 Gorzów Wielkopolski			
INWESTOR: TERMO-MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ CHEMICZNYCH PRZY UL. ŁUKASIEWICZA 3 W BYDGOSZCZ, DZ. NR 26/8 i 27/2 OBR. 202			BRANŻA: A
INWESTOR: MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1, 85-102 BYDGOSZCZ			FAZA: PT/PW
OPRACOWANIE:		NR UPRAW.	PODPIS
MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA PIETRZYK			
MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA OLEJNIK			
WYKONANIE:			
RZUT PODDASZA- rew. 01		1:100	A-05
GORZÓW WIELKOPOLSKI, 20.03.2025r.			