



SZCZEGÓŁ 1 - PRZEJŚCIE KOMINA SPALINOWEGO PRZEZ STROP 1:10

ZAKOŃCZENIE RURY DWUŚCIENNEJ

POŁĄCZENIE KIELICHOWE USZCZELNIONE USZCZELKĄ SILIKONOWĄ

RURA Ø250 IZOLOWANA WEŁNĄ SKALNĄ gr. 25mm

PRZEJŚCIE DACHOWE Z KOŁNIERZEM

PAPA WIERZCHNIEGO KRYCIA

USZCZELKA SILIKONOWA

PAPA PODKŁADOWA

PŁYTY STYROPIANOWE ZE SPADKIEM 3°

STROP ŻELBETOWY

TYNK WEWNĘTRZNY

UWAGA: MONTAŻ WG SYSTEMU WYBRANEGO PRODUCENTA

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ZAMUROWANIA
- PROJ. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG P.T. KONSTRUKCJI

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI TECHNICZNYMI BRANŻOWYMI

architekci & budownictwo

od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01
tel. 693 977 787 email: biuro@miastoprojekt.eu

NAZWA INWESTYCJI:
Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:
jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

PRZEKRÓJ A-A KOTŁOWNI

BRANŻA: ARCHITEKTURA		PODPIS:
PROJEKTANT:		
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004		
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: Bł/28/97		
WSPÓŁPRACA:		
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska		
mgr inż. arch. Kamil Barszczewski		
DATA 26.09.2023	SKALA 1:50	NR RYS. a4