



d	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	TYNK ZEWNĘTRZNY - gr. 1,5cm
	WEŁNA MINERALNA - gr. 12cm
	CEGLA CERAMICZNA PEŁNA - gr. 25cm
	TYNK WEWNĘTRZNY - gr. 1,5cm

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
 - ELEMENTY DO USUNIĘCIA
 - ELEMENTY PROJEKTOWANE
 - ZAMUROWANIA
 - PROJ. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG P.T. KONSTRUKCJI
- UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
UWAGA: PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIEZ 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:

RZUT PARTERU KOTŁOWNI

BRANŻA: ARCHITEKTURA	PODPIS:
PROJEKTANT:	
mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko nr upr.: BI-PdOKK/26/2004	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: BI/28/97	
WSPÓŁPRACA:	
mgr inż. arch. Klaudia Bagińska	
mgr inż. arch. Kamil Barszczewski	

DATA 26.09.2023	SKALA 1:50	NR RYS. a2
--------------------	---------------	---------------