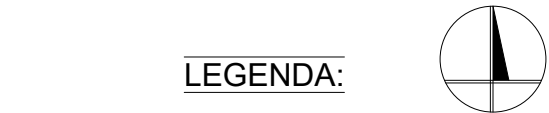


C	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	HYDROIZOLACJA FOLIA KUBEŁKOWA
	WEŁNA SKALNA - gr. 10cm
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	BLOCZKI BETONOWE FUNDAMENTOWE - gr. 25cm



LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- 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:		
RZUT FUNDAMENTÓW 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. a1