



UWAGA:
Przyjęty poziom posadowienia ław fundamentowych dostosować do poziomu ław budynku istniejącego.

Ławy fundamentowe zbrojone 4Ø12 stal AIII, strzemiona Ø6 co 30cm, stal St3S, beton C20/25. Wypuszczone z ław zbrojenie pod słupy żelbetowe 4Ø12.

Podana szerokość ścian fundamentowych ponad gruntem zwiększyć się o ok.2,5cm ze względu na wykończenie z płytek betonowych elewacyjnych.

Fundamenty pod schody zewnętrzne i podjazd dla niepełnosprawnych przesunięte o szer.2,5cm na okładzinę murków oporowych z płytek betonowych elewacyjnych i szer.3cm na okładzinę stopni z płyt granitowych.

- ściana fundamentowa projektowana
- ściana fundamentowa istniejąca
- element żelbetowy ściany fundamentowej
- ocieplenie ścian fundamentowych styropianem hydroizolacyjnym gr.15cm

RYS. NR 1

INWESTOR	Gmina Gizatki		
ADRES	63-308 Gizatki, ul. Kaliska 28		
Rozbudowa z przebud. budynku szkoły podst. w Tomicach o pom. oddziałów przedszkolnych Tomice ul. Wrzesińska 2, dz. nr 470/8	UMOWA	Z125	
	FAZA	P.T.	
RZUT FUNDAMENTÓW	DATA	08.2023	
	SKALA	1:100	
projekt			BRANŻA:
PROJEKTANT mgr inż. Przemysław Zawadzki			Konstrukcja
NR UPR. PROJ. OPL/0096/P00K/04			
ASYSTENT mgr Małgorzata Banaszak			
SPRAWDZAJĄCY inż. Kazimierz Ratajczak			
NR UPR. PROJ. 2452/60			
pracownia budowlana przemysław banaszak			tel. 70-62/74 28 960 63-300 pleszew ul. ślenkiewicza 22