



- UWAGA:
- Proj. zas. tablicy rozdzielczej TR.Z, należy wyprowadzić z istniejącej, zewnętrznej szafy rozdzielczej, kabel prowadzić p/t w bezhalogenowej, elastycznej rurze osłonowej oraz zabezpieczyć w istniejącej, zewnętrznej szafie rozdzielczej przy użyciu rozłącznika bezpiecznikowego modułowego 3P, wyposażonego we wkładki topikowe 63A.
 - Okablowanie dla proj. trasy kablowej w gruncie, należy prowadzić w rurach osłonowych DVK75mm.
 - Rezystancja uziemienia nie powinna przekroczyć wartości 10 Ω. Wartość tę należy zweryfikować pomiarowo, a w przypadku jej przekroczenia, uziemienie należy rozbudować o dodatkowe sondy uziemiające oraz powtórzyć pomiar.

Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDS 240318331 <div>MPprojekt</div>	TEMAT ZADANIA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BLIŻYCACH		
	OBIEKT ADRES	Bliżyce 63, 42-320 Bliżyce dz. nr 409/1, 408/2 obręb 0002 Bliżyce		
	TEMAT RYS.	Plan tras kablowych - piwnica		
	ELEKTRYKA - PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Panicz	DATA	12.12.2024
SKALA			-/-	
NR RYS.			21	