



- odkrycie fragmentu ściany fundamentowej do poziomu posadzki piwnicy
- wykucie tymczasowego otworu w celu zamontowania centrali wentylacyjnej
- pozostawienia otworu dla przewodu wentylacji mechanicznej
- uszczelnienie przewodu wentylacji mechanicznej styropianem lub pianką poliuretanową gr. 5cm.
- uzupełnienie izolacji pianowej
- zasypanie wykopu

Rys Nr 1	Zakres prac budowlanych w pom. piwnicy		Skala 1:100
Tytuł projektu	Projekt przebudowy instalacji wentylacji mechanicznej oraz przebudowy wewnętrznej instalacji gazowej w bloku żywieniowym w szkole podstawowej nr 21 w Płocku		
Inwestor	Gmina Płock Płock ul. Stary Rynek 1		
adres robót	ul. Chopina 62 09-400 Płock Dz. nr 619 obrob. 0007 jedn.ew. 146201.1 M.Płock		
Obiekt budowlany	Budynek Szkoły Podstawowej nr 21		
branża	główna budowlana konstrukcyjna		
Jednostka projektowa	Rzeczoznawca Budowlany mgr inż. Wojciech Błaszczak 09-410 Płock ul. Batalionu Parasol 76		
projektował	mgr inż. Wojciech Błaszczak	MAZ/0465/PBty/18 upr. konstr. bud. Bez ogr.	
data	23 październik 2019		