



1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAC ZADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZENIE WSZYSTKICH WYMIARÓW W NATURZE I PRZEKAZANIE INFORMACJI O ZMIANACH DO BIURA PROJEKTOWEGO			
S01.01 żelbetowa ocieplona w gruncie – ściana żelbetowa gr. 25cm – hydroizolacja – papa na lepiku asfaltowym – izolacja termiczna – płyta Heraklit gr. 10cm  S01.02 żelbetowa ocieplona w gruncie – ściana istniejąca budynku szkoły – dylatacja – styrodur 5 cm – hydroizolacja – papa na lepiku asfaltowym – ściana żelbetowa (biała wanna) gr. 30cm – izolacja termiczna – płyta Heraklit gr. 10cm			
BIURO PROJEKTOWE:			
projektanci: arch. nr upr.	inwestor:		
	obiekt: Winda wolnostojąca dla niepełnosprawnych		
	treść rysunku: <b>Rzut FUNDAMENTÓW</b>		
	faza: PROJEKT BUDOWLANY		
sprawdzający: arch. nr upr.	data: 25.11.2009		skala: 1: 50
	branża: ARCHITEKTURA		nr rys.: <b>2</b>