



1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W CENTYMETRACH. NIE WOLNO ODMIERZAC ZADNYCH WYMIAROW Z TEGO RYSUNKU. OBOWIAZKIEM WYKONAWCY ROBOT JEST SPRAWDZENIE WSZYSTKICH WYMIAROW W NATURZE I PRZEKAZANIE INFORMACJI O ZMIANACH DO BIURA PROJEKTOWEGO			
S01.03 żelbetowa ocieplona - sciana żelbetowa gr. 25cm - hydroizolacja - papa na lepiku asfaltowym - izolacja termiczna - płyta Heraklit gr. 10cm S01.02 żelbetowa ocieplona w gruncie - sciana istniejąca budynku szkoły - dylatacja - styrodur 5 cm - hydroizolacja - papa na lepiku asfaltowym - sciana 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: Rzut FUNDAMENTÓW		
	faza: PROJEKT BUDOWLANY		
sprawdzający: arch. nr upr.	data: 25.11.2009		skala: 1: 50
	branża: ARCHITEKTURA		nr rys.: 2