



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