

Diagram illustrating the setup for measuring the speed of light using a laser interferometer. The setup includes a laser source, a beam splitter, a mirror, a rotating mirror, and a detector. The distance to the mirror is labeled as 55 m. The speed of light is given as  $c = 2.99792458 \times 10^8 \text{ m/s}$ . The diagram also shows the path of the light beam and the resulting interference pattern.

MAUZOLEUM MARTYROLOGII WSI POLSKIEJ  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA:
--------------


**MICHNIOŃ**  
DZIAŁKI NR EW. 297, 298, 299, 300, 301, 302

**MUZEUM WSI KIELECKIEJ**  
UL. JANA PAWŁA II 6  
25 025 KIELECE

GENERALNY PROJEKTANT:
-----------------------

**NIZIO DESIGN INTERNATIONAL**  
**MIROSLAW NIZIO**  
**UL. INŻYNIERSKA 3 / 4**

**PROJEKTANT:**



**BIURO PROJEKTÓW "SANNMED" s.c.**  
ul. 6-53 WARSZAWA, UL. GDANSKA 2 i c  
tel. (0-22) 833 38 84  
fax. (0-22) 832 23 21

PROJEKTANT:	RODOLFO:
-------------	----------

mgr inż. ANDRZEJ KULESA	upr. MPA/2010/40-P/003/08	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
mgr inż. DOROTA KAPISZEWSKA		
mgr inż. WOJCIECH ZDZIENNICKI		

SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. MAREK JANISZEWSKI	upr. St-126/80
FAZA PROJEKTU:	

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZ**  
**TREŚĆ RYSUNKU:**  
**INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI**  
**POZIOM +7.80 CZ.1**

SKALA:	DATA:
--------	-------

1:50		31-10-2012	
TEMAT:	BRANŻA:	GRUPA:	NR RYS.:
MWP S		00	30
			07