



- LEGENDA:
- OPTYCZNA CZUJKA DYMU
  - OŚWIETLENIE AWARYJNE
  - HYDRANT WEWNĘTRZNY
  - PRZYCISK ODDYMIANIA RT-42
  - ELEKTROTRZYMACZ MAGNETYCZNY
  - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

# PIĘTRO I

Obiekt	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5
Adres	BRZEG, UL. ROBOTNICZA 22
Temat	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MONTAŻU SYSTEMU ODDYMIANIA, ZAMKNIĘC OGNIOWYCH, WYDZIELEN PRZECIWPÓŻAROWYCH, OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ORAZ INSTALACJI HYDRANTOWEJ
KONSTRUKCJA	AUTOR: inż. Michał Palusiński nr upr. 22487/Op
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Władysław Bagiński nr upr. 20686/Op
ARCHITEKTURA	AUTOR: mgr inż. arch. Krzysztof Densiewicz nr upr. 3998/Op
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Szuba nr upr. 8487/Op
INSTALACJA ELEKTRYCZNA:	AUTOR: mgr inż. Krzysztof Giesza nr upr. 19591/Op
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ewald Mrugala nr upr. 20181/Op
INSTALACJA SANITARNA	AUTOR: inż. Marcin Sokolewski nr upr. Sh-85173
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Rokosz nr upr. OPL0187/PWOS/05
05.2010r	Skala 1:100
	Nr.rys.