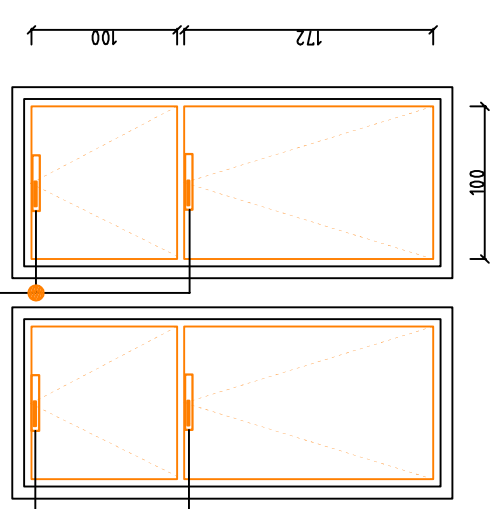


HDGs 3x1,5

HDGs 2x1,5

HDGs 2x1,5

HDGs 2x1,5



Okna oddymiające z silownikami łancuchowymi KA 32/700

HDGs 2x1,5

SCHEMAT ELEKTRYCZNY SYSTEMU ODDYMIANIA ORAZ SYSTEMU ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH

Obiekt	PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5		
Adres	BRZEG, ul. ROBOTNICZA 22		
Temat	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY MONTAŻU SYSTEMU ODDYMIANIA, ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH, WYDZIELEN PRZECIWPÓŻAROWYCH, OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ORAZ INSTALACJI HYDRANTOWEJ		
KONSTRUKCJA:	AUTOR:	inż. Michał Palusiński nr upr. 224/87/Op	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Władysław Bagński nr upr. 206/86/Op		
ARCHITEKTURA:	AUTOR:	mgr inż. arch. Krzysztof Dentalewicz nr upr. 39/98/Op	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Andrzej Szuba nr upr. 84/87/Op		
INSTALACJA ELEKTRYCZNA:	AUTOR:	mgr inż. Krzysztof Giesla nr upr. 195/81/Op	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Ewald Mrugała nr upr. 201/91/Op		
INSTALACJA SANITARNA:	AUTOR:	inż. Marian Sokolowski nr upr. S-891/73	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Joanna Rokosz nr upr. OPL0187/PWOS05		
05.2010r.			Nr rys.

LEGENDA:

-  - PRZYCISK ODDYMIANIA RT-42, RT-42 ST
-  - CENTRALA ZAMKNIĘĆ OGNIOWYCH BAZ 04N
-  - CZUJKA OPTYCZNA DYMU DOR 40
-  - SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
-  - SIŁOWNIK ŁAŃCUCHOWY KA 32/700
-  - ELEKTROTRZYMACZ MAGNETYCZNY
-  - PUSZKA OGNIOWA