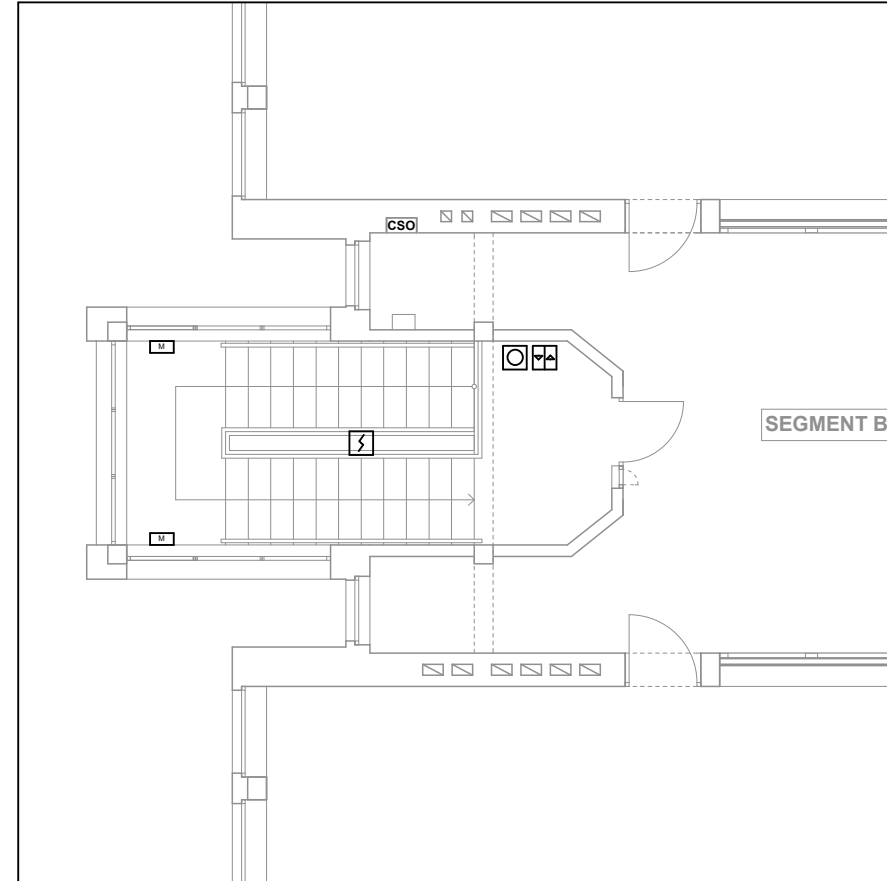


RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA

LEGENDA			
	ręczny przycisk oddymiający (RPO)		napędy silowników elektromechanicznych
	przycisk przewietrzania		centralka systemu oddymiania
	czujka dymu		

**Uwaga:**  
 1. Dobór napowietrzających klap żaluzjowych wg. projektu w branży arch.  
 2. Istniejące okna zostaną wykorzystane jako okna oddymiające z zabudowanymi silownikami elektromechanicznymi.

**TEMAT**  
 PRZEBUDOWA CZĘŚCI PRZEDSZKOLNEJ (SEGMENTU B) W BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO PRZY UL. NIERAD 86 ZLOKALIZOWANEGO W KRYRACH NA DZIAŁCE NR 2083/303 ORAZ PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W CELU DOSTOSOWANIA BUDYNKU DO WYMOGÓW PRZECIWOŻAROWYCH - PROJEKT ZAMIENNY

<b>LOKALIZACJA</b> 43-265 KRYRY DZIAŁKA NR 2083/303; UL. NIERAD 86	<b>INWESTOR</b> URZĄD GMINY SUSZEC 43-267 SUSZEC; UL. LIPOWA 1
--	--

PROJEKTOWAŁ inż. JÓZEF DANIEL	NR UPRAWNIENI 36/89	PODPIS	STADIUM PB	BRANŻA ELEKT
OPRACOWAŁ mgr inż. RAFAŁ HOCHBAUM	NR UPRAWNIENI -	PODPIS	DATA 12.2013	NR UMOWY 171.272.24.1.2012

<b>NAZWA RYSUNKU</b> LOKALIZACJA URZĄDZEŃ SYSTEMU ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ	<b>SKALA</b> 1:100	<b>NR RYSUNKU</b> E-9 RYS. ZAMIENNY
--	-----------------------	---