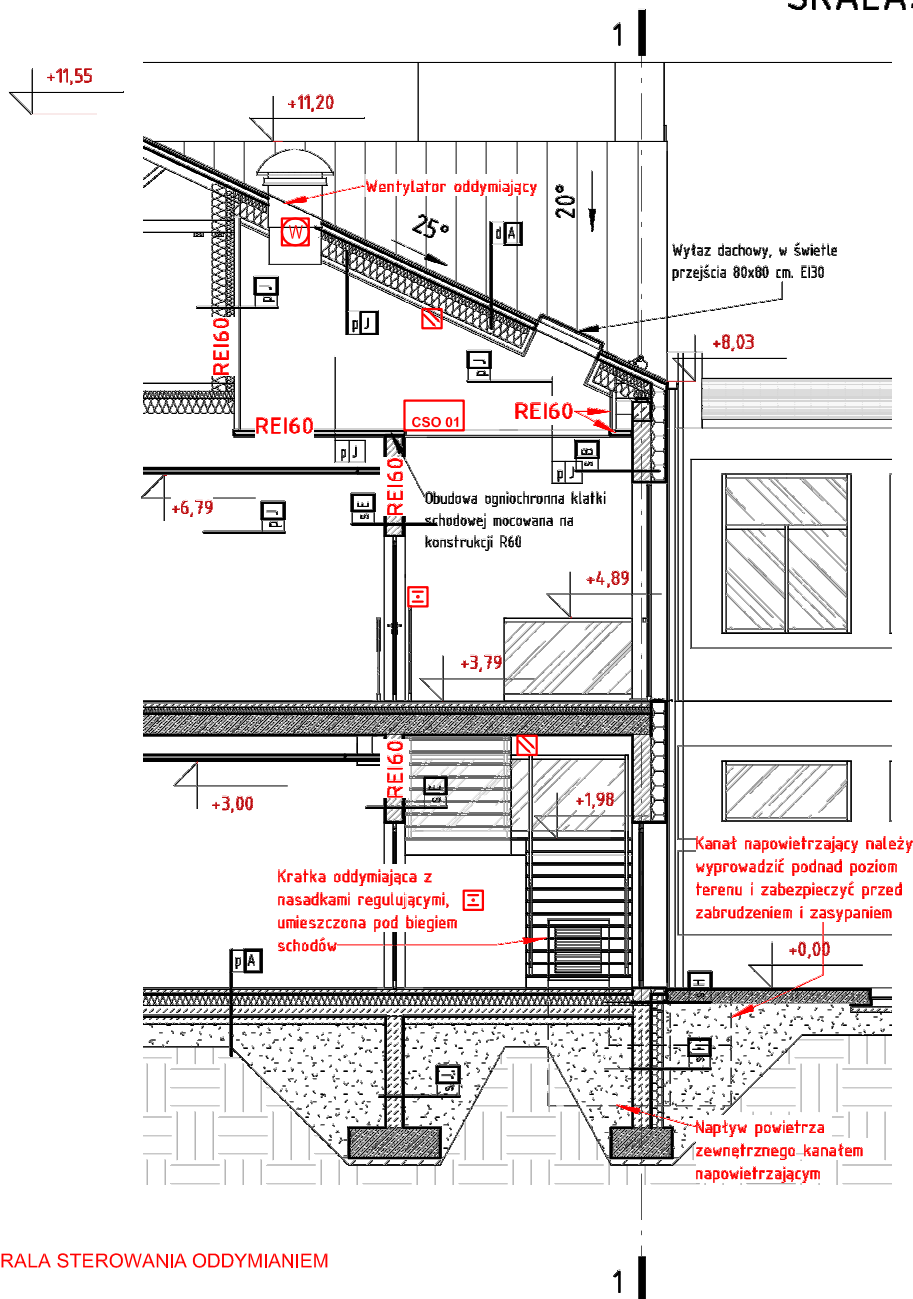


SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

SKALA: 1 : 100



LEGENDA:

CSO 01 CENTRALA STEROWANIA ODDYMIANIEM



PRZYCISK ODDYMIANIA



CZUJKA OPTYCZNA DYMU



WENTYLATOR

Projektowana instalacja oddymiania oparta jest na centralce oddymiania przeznaczonej do instalacji oddymiania z wykorzystaniem wentylatorów. Projektuje się instalację oddymiającą z wykorzystaniem urządzeń posiadających certyfikaty CNBOP/CPD. System obsługujący oddymianie składa się z centralek oddymiania, wentylatorów oddymiania oraz przycisków oddymiania dla każdej z przestrzeni oddymiania. Centraliki mogą być uruchamiane ręcznie z przycisków instalowanych lub wysterowana automatycznie sygnałem alarmowym z czujek dymu zlokalizowanych na każdej kondygnacji. Czujki te są podłączone do centralek oddymiania. Napowietrzanie klatek schodowych będzie odbywało się za pomocą kanałów napowietrzających znajdujących się na najniższej kondygnacji danego pionu. Podczas pożaru winda powinna zjechać na najniższą kondygnację oraz powinno zostać zablokowane możliwości korzystania z niej.

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów

tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037

e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl

Data:

05/2019

ARCHITEKTURA

Skala:
1:100

Rys. nr:
A16

Temat: SCHEMAT ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

Nazwa inwestycji: Rozbudowa i przebudowa budynku szkoły wraz z instalacjami elektryczną, tp, wodną, kanalizacji sanitarnej, wentylacji i co

Adres: województwo pomorskie, powiat kościerski, gmina Dziemiany, Dziemiany, ul. Wyzwolenia 20, dz. nr 43/2 i 42/11

Inwestor: Gmina Dziemiany, ul. 8-go Marca 3, 83-425 Dziemiany

Projektant	Architektura	mgr inż. arch. Tomasz Wołanin Upr.: 64/07/DOIA do projektowania bez ogr. w spec. architektonicznej	
Projektant spr.	Architektura	mgr inż. arch. Kamila Steinke-Libera Upr. nr: 231-P00KK/IV/2017 do projektowania w spec. architektonicznej	
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	
Projektant spr.	Konstrukcja	mgr inż. Maciej Burglin Upr.: POM/0131/P00K/09	