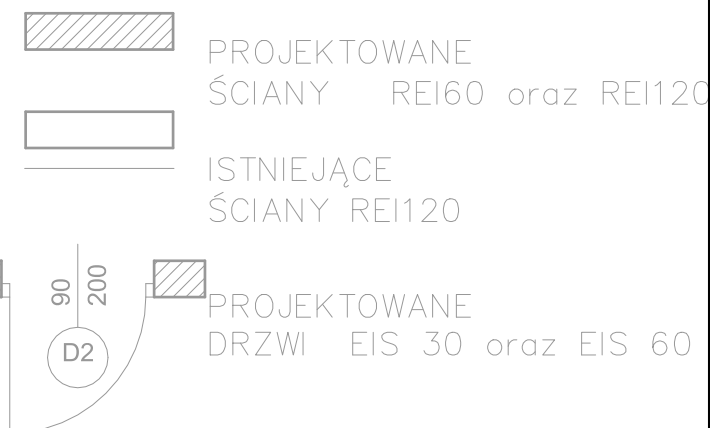
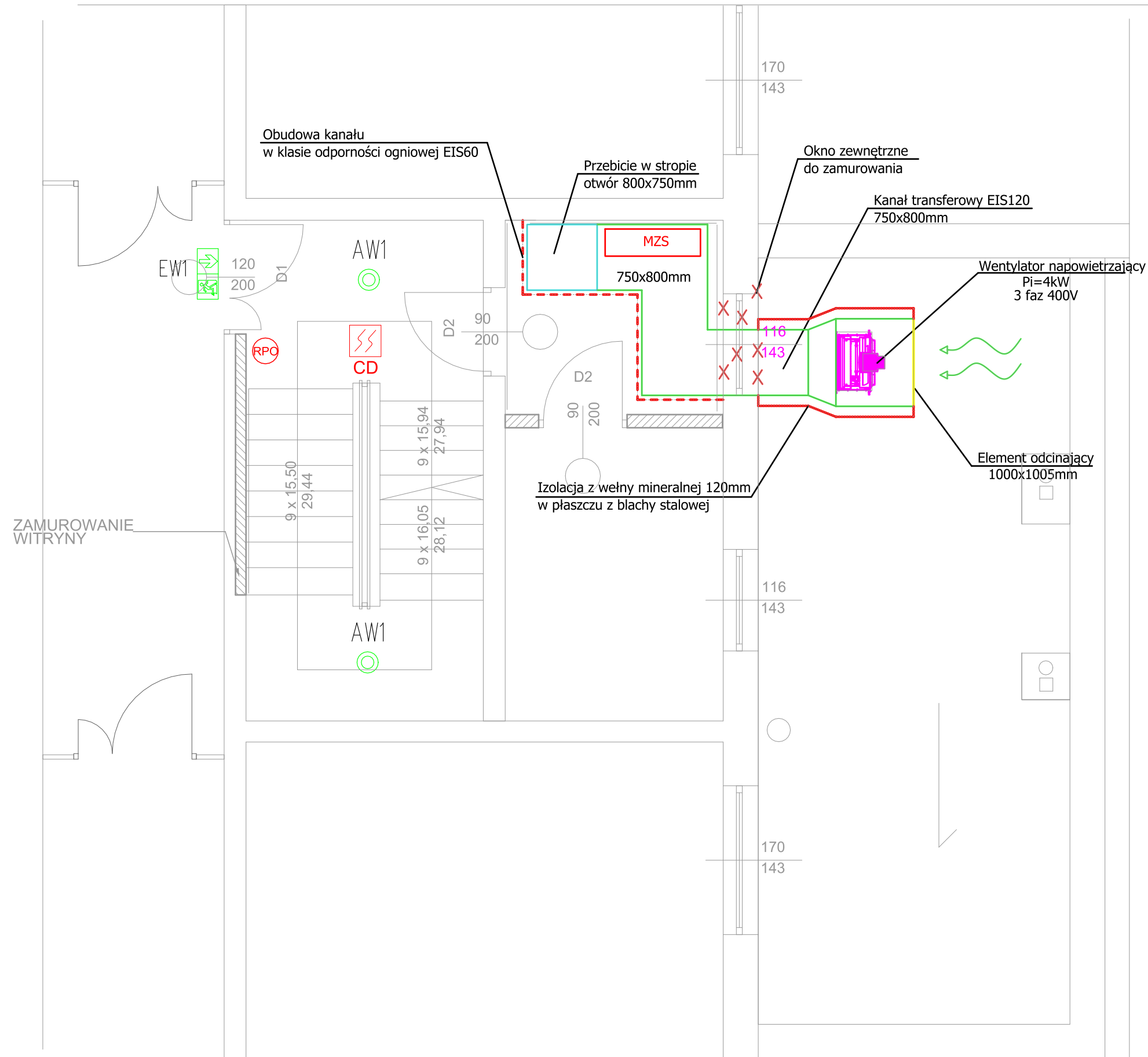


RZUT PIĘTRO I

SKALA 1:50



UWAGI

Urządzenia systemu oddymiania klatki schodowej instalować i podłączać zgodnie z wytycznymi Producenta urządzeń.

Jednostka projektowa



AMOL PROJECT
Adam Molenda
 ul. J.I. Kraszewskiego 1/7 lok.16,
 26-600 Radom
 tel. 793 618 438,
 NIP 948-226-91-87, REGON 381798439
 email: biuro@architektura.radom.pl
 www.amolpro.pl

branża ARCHITEKTURA **Faza proj.** PROJEKT BUDOWLANY

nazwa inwestycji
 MODERNIZACJA KLATEK SCHODOWYCH
 W BUDYNKU OŚRODKA SZKOLENIA ZAWODOWEGO W RADOMIU
 (system oddymiania klatek schodowych)

inwestor
 OŚRODEK SZKOLENIA ZAWODOWEGO W RADOMIU
 UL. J.I. KRASZEWSKIEGO 1/7
 26-600 RADOM

adres inwestycji
 DZIAŁKA NR EWID. 142/8,
 OBRĘB 0010, ARK.23, JED. EWID. 146301-1 M.RADOM
 UL. J.I. KRASZEWSKIEGO 1/7, 26-600 RADOM

Tytuł rysunku
 INSTALACJA ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA
 AWARYJNEGO RZUT PIĘTRA I – KLATKA 1

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Marian Szpindor	BUA-III-8386/9/89 uprawnienia budowlane bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych	

Data październik 2020r.	Skala 1:50	Nr rysunku 2
----------------------------	---------------	-----------------