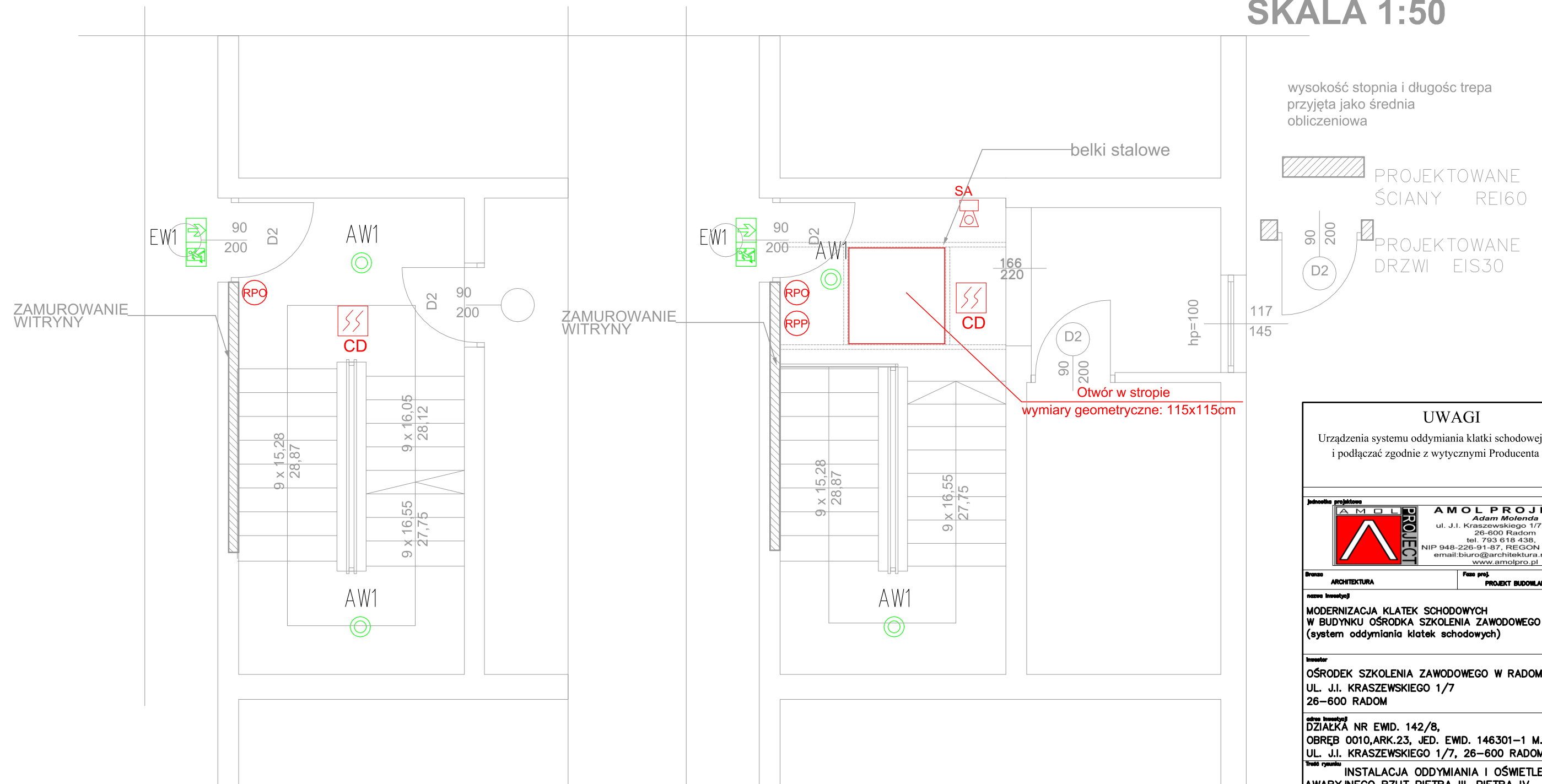


## RZUT PIĘTRA III

## RZUT PIĘTRA IV

## RZUT PIĘTRO III RZUT PIĘTRO IV SKALA 1:50



wysokość stopnia i długość trepa  
przyjęta jako średnia  
obliczeniowa

PROJEKTOWANE  
ŚCIANY REI60

PROJEKTOWANE  
DRZWI EIS30

Otwór w stropie  
wymiary geometryczne: 115x115cm

### 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 KŁATEK 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,  
OBREB 0010,ARK.23, JED. EWD. 146301-1 M.RADOM  
UL. J.I. KRASZEWSKIEGO 1/7, 26-600 RADOM**

Tytuł rysunku:  
**INSTALACJA ODDYMIANIA I OŚWIETLENIA  
AWARYJNEGO RZUT PIĘTRA III, PIĘTRA IV – 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 4