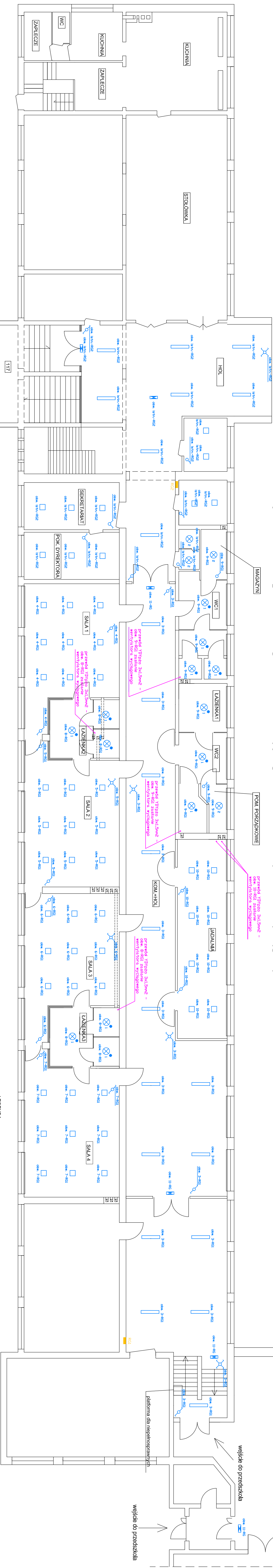


# Schemat instalacji elektrycznej



**LEGEND:**

- – rozdzielenia główna R01
- – rozdzielenia główna R02
- ⌂ – wylącznik grupowy ( szerzegowy ) – dwubiegunowy
- ⌂ – wylącznik jednobiegunowy
- ⌂ – wylącznik schodowy
- ⌂ – wylącznik krzyżowy
- ⊗ – oprawa oświetleniowa LED-18W, (3000K)-1200mm, IP44
- ⊗ – oprawa oświetleniowa LED-46W, (3000K)-4600mm, IP20
- – oprawa oświetleniowa LED-29W, (3000K)-2000mm, 307mmx307mm
- – oprawa oświetleniowa LED-67W, (3000K)-7400mm, 1040mmx175mm
- ◻ – oprawa oświetleniowa ewolucyjnego
- – czujnik ruchu
- ⌘ – gniazdo wtyczkowe poljedyncze-termetyczne – 230V
- ⌘ – gniazdo wtyczkowe podwójne-termetyczne – 230V
- ⌘ – gniazdo wtyczkowe podwójne – 230V
- ◻ – grzejnik elektryczny o mocy 1000W – 230V
- ◻ – kamera kopułkowa 2MP o wysokiej rozdzielczości

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTYWNOCH	
MARILSZ KŁOSOWSKI	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
MAZOWIA ŁĄCZES	
PROJEKTOWANIE	DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ W BUDYNKU ZESPÓŁU
OGNIOTŁOKOWEJ	SZCZOLIN 7 NA POTRZEBY PRZEMYSŁOWA
MIĘDZY BUDOWNICZEGO	MA DZ. NR 4275 W CHODKOWICACH, PRZY UL. TUWIMA 2
Inwestor: wydział planowania podziemnego miasta ewakuacyjnego	
Udział w projekcie: 100%	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
	skala 1:100
	nr rys. E-2
SPECYJALNA KARTA DOKUMENTACJI	
UMIARZAJĄCY: MARILSZ KŁOSOWSKI	
18.11.2015	