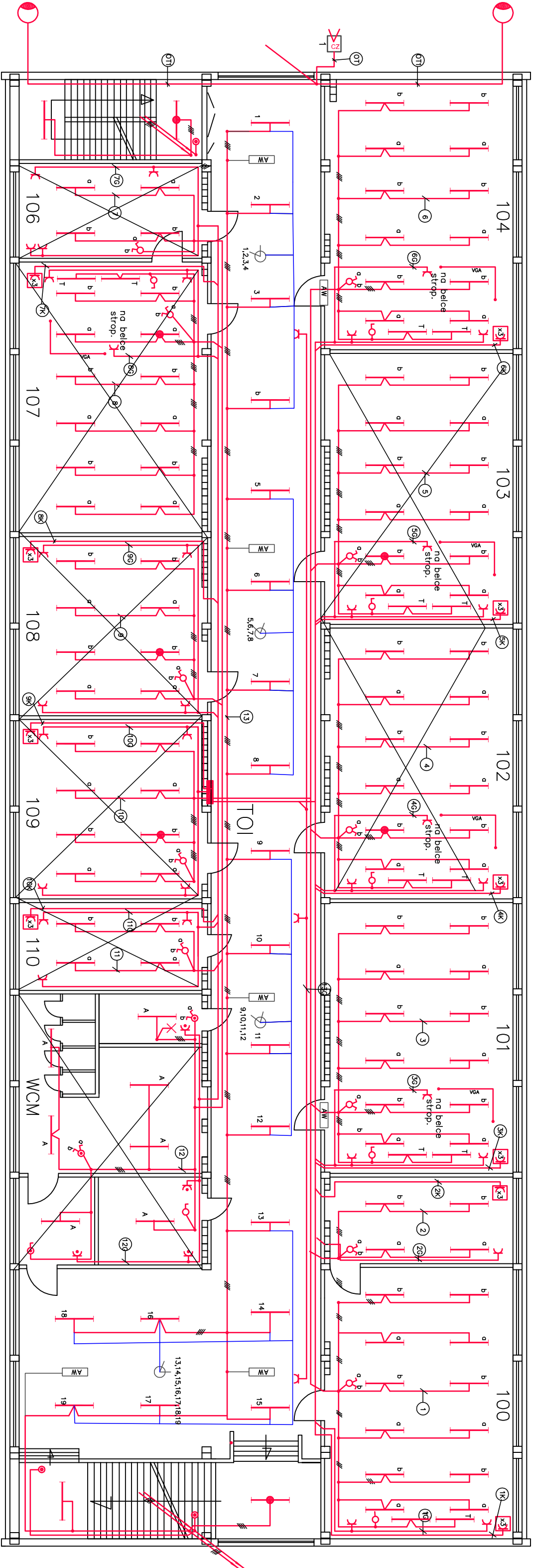


















I PIETRO\_EL



- 1  Oprowa jarzeniowa 1x36W osymetryczna IP20  
TC5098 1xTL-D36W E1 AS
- 2  Panel LED 120x30 cm;48W 3000K (ciepła biała)
- 3  Oprowa awaryjna LED 7W
- 4  Czyżka ruchu 360 stopni, sterowanie obszarami—linie niebieskie
- 5  Wyłącznik 1 bieg. p.t. IP20
- 6  Wyłącznik 1 bieg. p.t. IP44
- 7  Przełącznik świecznikowy, p.t. IP20
- 8  Przełącznik świecznikowy, p.t. IP44
- 9  Gniazdo wtyczkowe podwójne 2x2P+Z 16A 250V p.t. IP20
- 10  Gniazdo wtyczkowe 2P+Z 16A 250V n.t. IP20 instalowane na belce strop.
- 11  Gniazdo wtyczkowe 2P+Z 16A 250V p.t. IP44
- 12  Przyświe światło z podświetleniem p.t. IP20
- 13  Trzy gniazda wtyczkowe 2P+Z w zestawie, 16A 250V p.t. IP20 komputerowe DATA z blokadą
- 14  Numer obw.
- 15  Oprowa do lamp sodowych na wystęgu SGG101/250W
- 16  Czyżnik przekaznika zmierzchołowego (przekaznik w T00)

UWAGI:

Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDYp303,4,5x1,5 p.t. a gniazdz wtyczkowych YDYp303x2,5 p.t.

Oprawy zawieszac do sufitu, a nad tablicami 30cm i wysunięte od ściany 30cm  
Wygłuszniki instalować na wys. 1,3m od posadzki, a gniazda 1,2m od posadzki

Dla projektorów instalować gniazda wtyczkowe i przewody VGA na podciągach pod sufitem  
Do klas 102, 103 doprowadzić obwód DATA zgodnie z projektem

Do klas 102, 103 doprowadzić obwód DATA zgodnie z projektem

TN-S

"INTA" ul. Pleszyska 17, 50-537 Wrocław		Obiekty: Elektryczne Zastępy Naukowe ul. Bramborska 57 Wrocław	
Projektant: Inst. Usługi Realizacji	№ projektu: 10209 PDCSE-060609	data: 04.2017r.	Podpis:
Supernadziór:			
Inwestor: Elektryczne Zastępy Naukowe ul. Bramborska 57 Wrocław		stażownik: P. W.	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH-1p		branża: Elektryczna	
skala: 1:100	nr rys.		3E-4