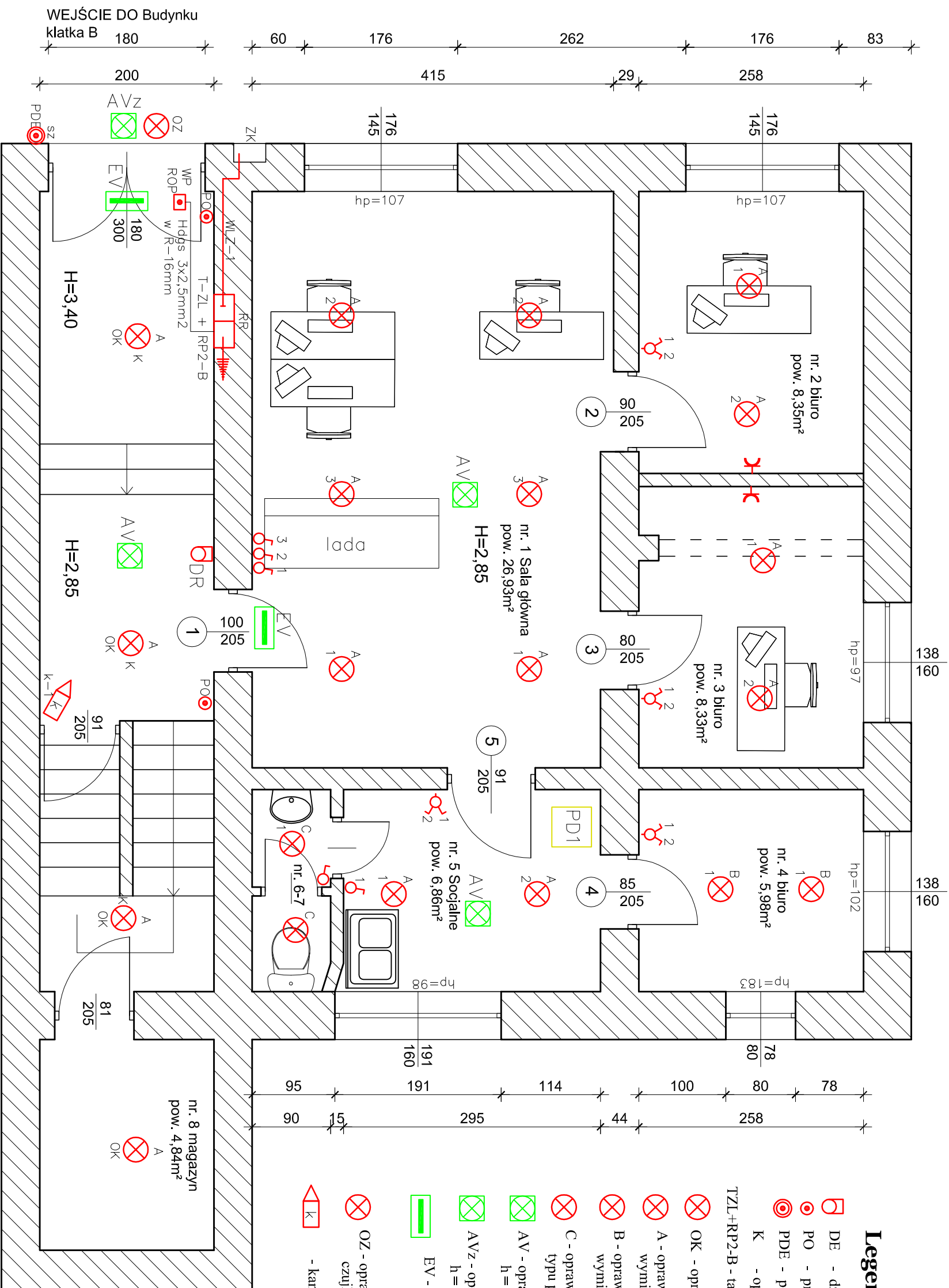


# RZUT PARTERU

Skala 1:50



## Legenda

- DE - dzwonek elektryczny
- PO - przycisk oświetlenia bistabilny
- PDE - przycisk dzwonekowy
- K - oprawy korytarzowe klatki
- TZL+RP2-B - tablica elektryczna zasilająca z licznika klatki B

- OK - oprawy klatki IP-40
- A - oprawy nastropowe LED 19W -IP-20 wymiary 60x60x14 z szybą matową
- B - oprawy nastropowe LED 10W -IP-20 wymiary 60x30x14 z szybą matową
- C - oprawy nastropowe LED 6W -IP-40 typu plafoniera
- AV - oprawy awaryjna nastropowa LED IP-40 h = 1 godzina
- AVz - oprawy awaryjna LED IP-65 h = 2 godzina
- EV - oprawy awaryjna LED IP-40 typu EXIT jednostronne z pikogramem wyjście ewakuacyjne
- OZ - oprawy zewnętrzna naścienna LED+ czujka ruchu 33W - IP-65
- k - kamera

nr	nazwa pom.	posadzka	pow. m <sup>2</sup> w świetle ścian
1	Sala główna	gres	26,93
2	biuro nr 2	gres	8,35
3	biuro nr 3	gres	8,33
4	biuro nr 4	gres	5,98
5	socjalne	gres	6,86
6-7	w.c.	gres	2,09
Razem			58,54

WEJŚCIE DO Budyńku Klatka B 180 60 176 262 176 83 200 415 29 258 176 145 176 145 290 58 260 919 201 110 55 242

<b>Remont pomieszczeń parteru klatki schodowej B budynku UMIG Skala</b>	
<b>Adres</b>	ul. Rynek 29 , 32-043 Skala
<b>Opracował</b>	mgr inż. Szczepan Misiak
<b>Data:</b>	grudzień 2021r
	Rys. nr 2