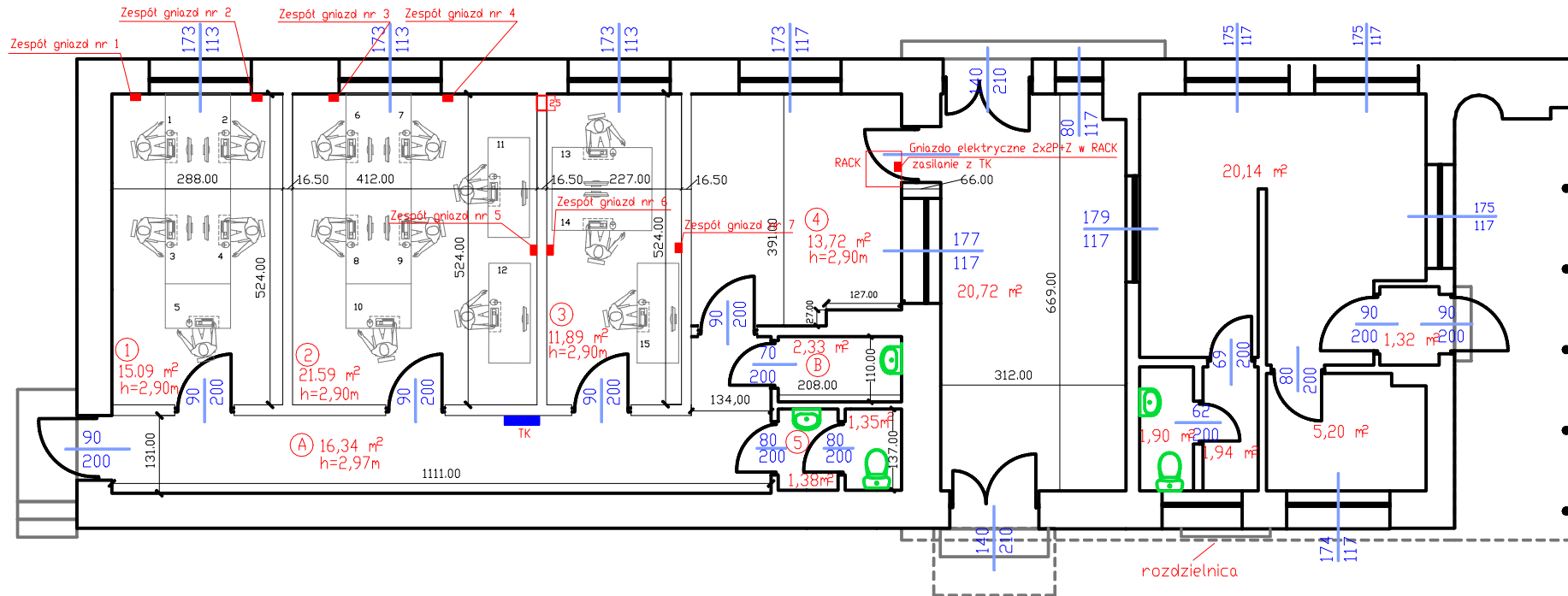


PUNKTY ELEKTRYCZNO LOGICZNE (PEL) - DŁUGOŚCI ODCINKÓW



opis zespołów gniazd PEL:

1	Zespół gniazd nr 1 składa się: - 12 x 21m skretka kat.6 do RACK - 2 x 16m przewód YDYżo 3x2,5 do TK
---	---

2	Zespół gniazd nr 2 składa się: - 18 x 19m skretka kat.6 do RACK - 3 x 14m przewód YDYżo 3x2,5 do TK
---	---

3	Zespół gniazd nr 3 składa się: - 18 x 17m skretka kat.6 do RACK - 3 x 13m przewód YDYżo 3x2,5 do TK
---	---

4	Zespół gniazd nr 4 składa się: - 12 x 15m skretka kat.6 do RACK - 2 x 11m przewód YDYżo 3x2,5 do TK
---	---

5	Zespół gniazd nr 5 składa się: - 12 x 17m skretka kat.6 do RACK - 2 x 9m przewód YDYżo 3x2,5 do TK
---	--

6	Zespół gniazd nr 6 składa się: - 12 x 17m skretka kat.6 do RACK - 2 x 9m przewód YDYżo 3x2,5 do TK
---	--

7	Zespół gniazd nr 7 składa się: - 6 x 14m skretka kat.6 do RACK - 1 x 15m przewód YDYżo 3x2,5 do TK
---	--

RACK	- 4 x panel krosowy 24portowy 1U (90 x keystone kat.6) - 1 x YDY 3x2,5 z TK długość 18m - 1 x listwa zasilająca 19" 8 gniazd UNISCHUKD
------	--