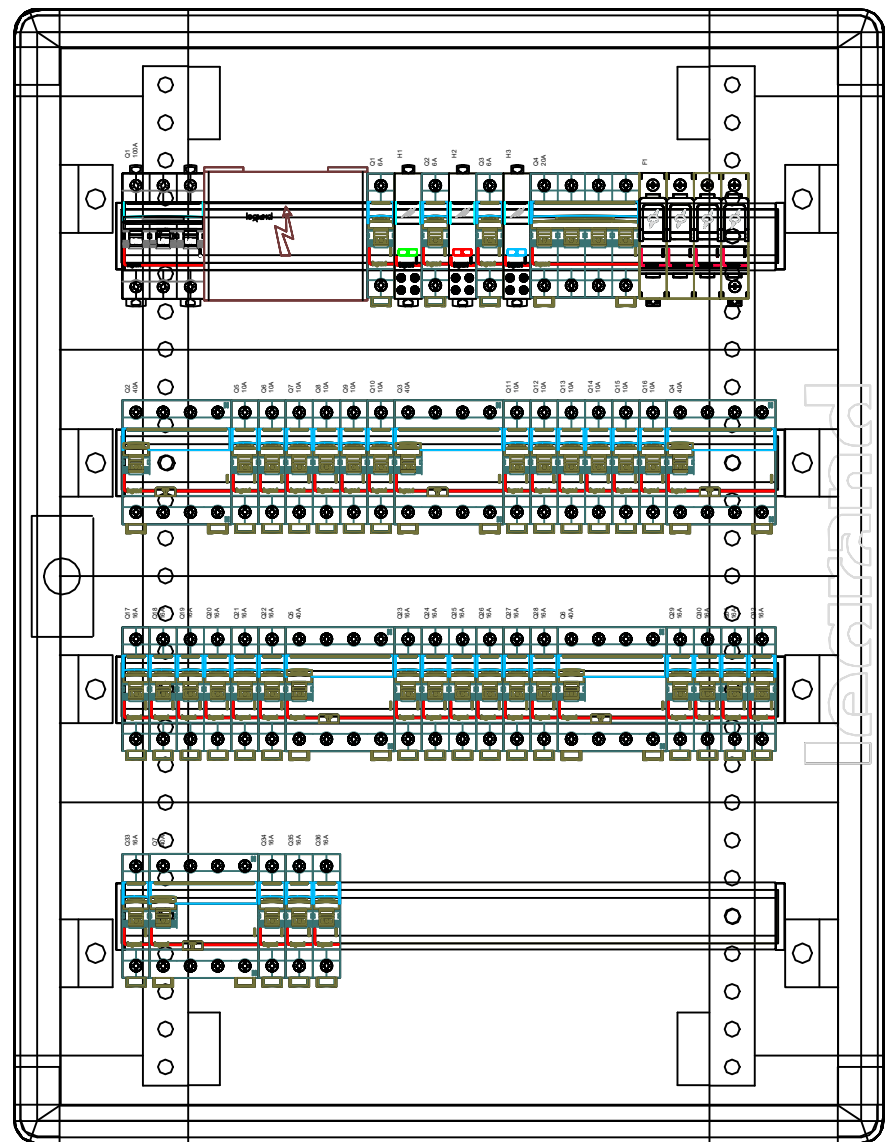


The diagram illustrates a 3-phase 4-wire system with 20 outgoing circuits. The main switch (S304 C20) is connected to the incoming lines (L1, L2, L3, N) and the PE line. The outgoing lines are labeled with their respective voltage levels (e.g., YDY 3x1.5mm2/750V, YDY 3x2.5mm2/750V). The system is grounded through a PE line. The outgoing lines are labeled with their respective voltage levels (e.g., YDY 3x1.5mm2/750V, YDY 3x2.5mm2/750V).

Nr obwodu	RG	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Nazwa obwodu		Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Osw. Podstawowe	Osw. Podstawowe	Osw. Podstawowe	Osw. Podstawowe	Osw. Podstawowe	Rezerwa	Osw. Podstawowe	Osw. Podstawowe	Osw. Podstawowe	Osw. Podstawowe	Osw. Awaryjne	Rezerwa	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V + gniazda sufitowe	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Gniazda 1-f 230V	Zasilanie jednostki wewn. klimatyzacji	Rezerwa	Rezerwa
Moc [kW]	Pi=18,85 Ps=12,25	–	–	0,24	0,21	0,27	0,09	0,08	–	0,04	0,06	0,03	0,11	0,02	–	1,75	1,75	1,75	0,5	0,75	0,25	1,75	0,75	1,0	1,5	1,0	1,0	0,5	1,0	0,75	0,75	0,75	0,2	–	–

Widok czołowy



Rozdzielnica natynkowa XL³ 160
metalowa z zamkiem, IP 40, IK 08
o wymiarach 750x575x163 [mm],
I klasa ochronności