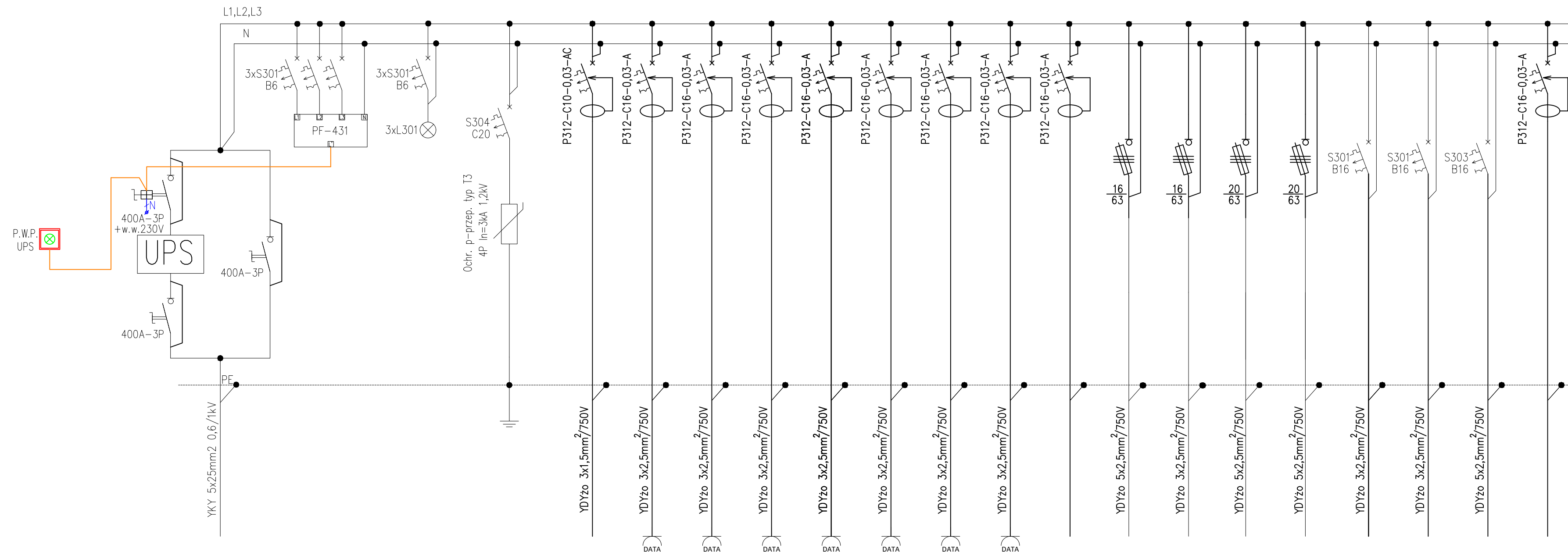


L1,L2,L3

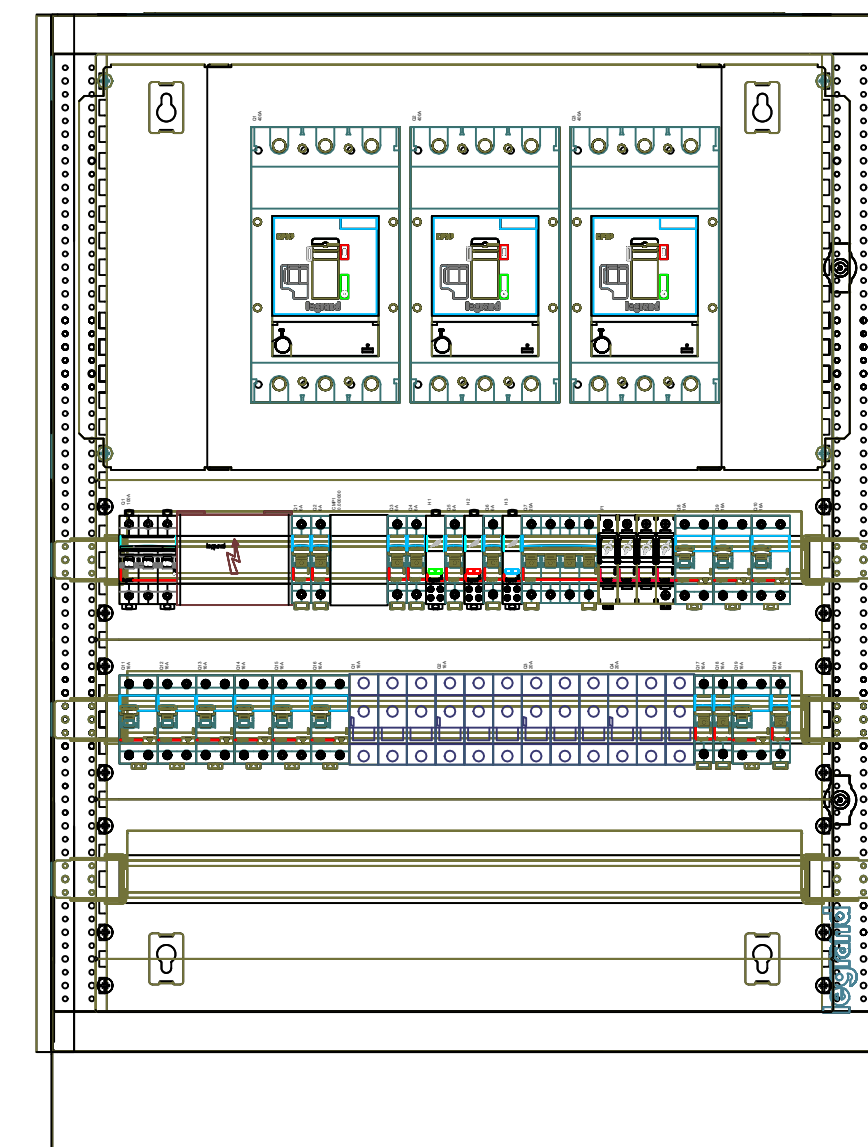


Nr obwodu	RG	01	02	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Nazwa obwodu		Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	<i>Osw. Podstawowe</i>	<i>Zasilanie szafy RACK</i>	<i>Zasilanie szafy RACK</i>	<i>Zasilanie szafy RACK</i>	<i>Zasilanie szafy RACK</i>	<i>Zasilanie szafy RACK</i>	<i>Zasilanie szafy RACK</i>	<i>Zasilanie szafy RACK</i>	<i>Rezerwa</i>	<i>Zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji – Chłodzenie</i>	<i>Zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji – Chłodzenie</i>	<i>Zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji – Grzanie</i>	<i>Zasilanie jednostki wewnętrznej klimatyzacji – Grzanie</i>	<i>Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji</i>	<i>Zasilanie jednostki zewnętrznej klimatyzacji</i>	<i>Zasilanie wentylatora IBF/4 500T</i>	<i>Rezerwa</i>
Moc [kW]	Pi=53,45 Ps=33,84	–	–	0,22	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	–	7,7	7,7	11,2	11,2	0,1	0,1	1,23	–

Pi_ow=0,22kW	Pi_RACK=14kW
kj=1	kj=1
Ps=0,22kW	Ps=14kW

$$\begin{aligned} P_{i_sanit} &= 39,23 \text{ kW} \\ k_j &= 0,5 \\ P_s &= 19,62 \text{ kW} \end{aligned}$$

Widok czołowy



Rozdzielnica natynkowa XL³ S 630
metalowa z zamkiem, IP 40, IK 08
o wymiarach 1075x804x312 [mm],
I klasa ochronności

pracownia architektoniczna
WENA Sylwia Melon-Szypulska
www.wena21.com

ul. Szańcowa 76
01-458 Warszawa
TEL/FAX 22 837 08 74
GSM 693 453 825
e-mail biuro@wena21.com

projekt
PROJEKT WYKONAWCZY
branża
elektryczna

ul. ks. I. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawa
j.ewd. 146510 8, obreń. ew. 50504, działka ew. 22

projektant
mgr inż. Mariusz Rola
upr. nr LUB/0048/PWOE/04

sprawdzający
mgr inż. Norbert Gajda
LUB/0068/PWBE/15

opracowanie
mgr inż. Radosław Chudaś

data	skala
LIPIEC 2018	-

nazwa rysunku

SCHEMAT TABLICY

T-0S

nr rysunku

E12