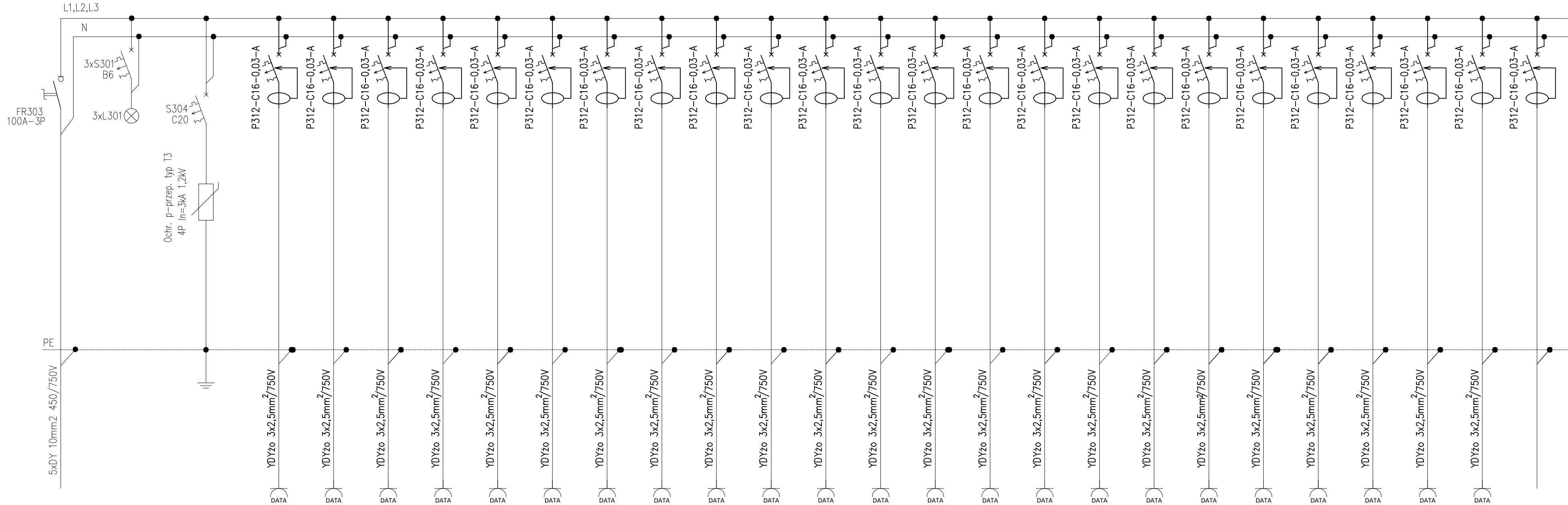


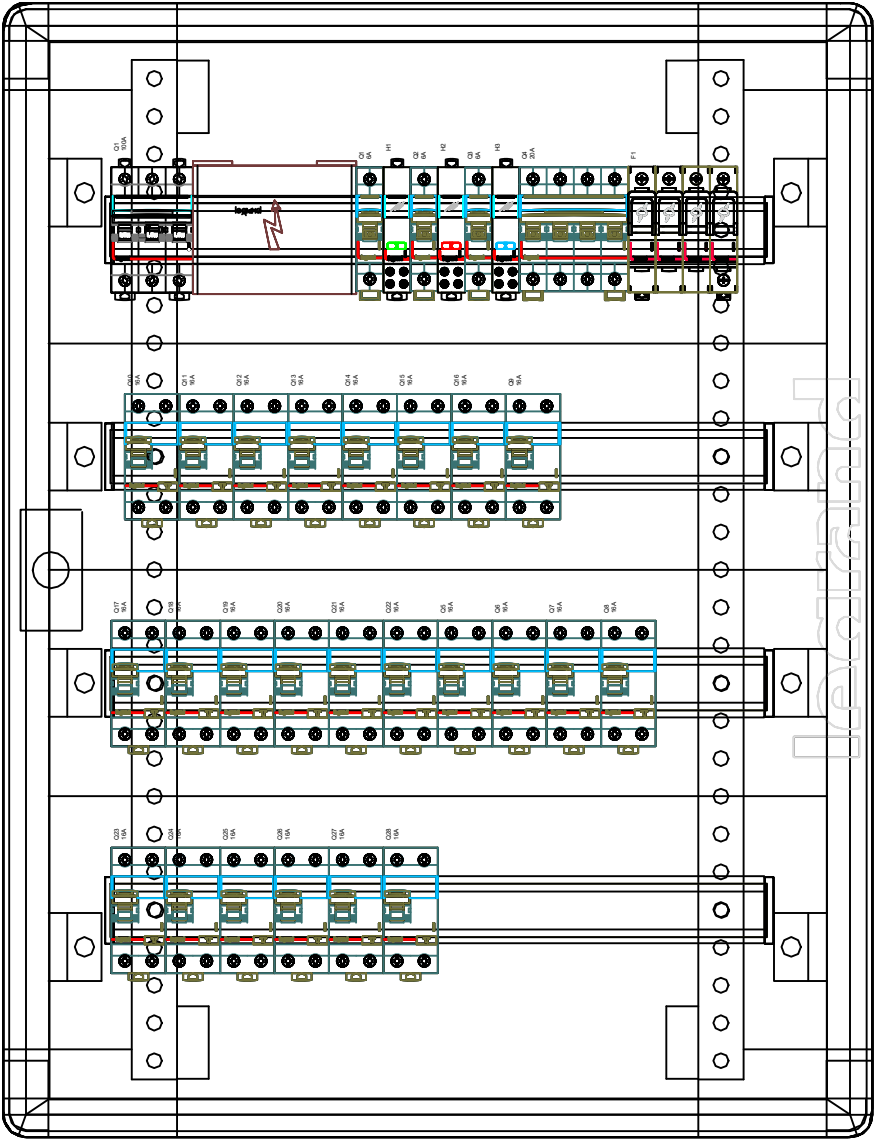
TABLICA T-01K



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
Nazwa obwodu		Wskaźnik kontroli obecności napięcia	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005	Gniazda 1-f DATA 230V-Recepcja	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 018	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005b	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005a	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 005a	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 019	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 001a	Gniazda 1-f DATA 230V pom. 001a	Zasilienie szafy RACK pom. 018	Zasilienie szafy RACK pom. 018	Zasilienie szafy RACK pom. 018	Zasilienie szafy RACK pom. 018	Zasilienie szafy RACK pom. 018	Zasilienie szafy RACK pom. 018	Zasilienie szafy RACK pom. 018	Zasilienie szafy RACK pom. 018	Rezerwa
Moc [kW]	Pi=32,15 Ps=32,15	–	–	1,5	1,5	1,5	1,25	1,5	1,75	0,4	1,0	–	2,0	1,5	1,5	0,75	1,0	0,75	0,25	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	–

kj=1

Widok czołowy



Rozdzielnica natynkowa XL<sup>3</sup> 160 metalowa z zamkiem, IP 40, IK 08 o wymiarach 750x575x163 [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**

obiekt

pomieszczenia biurowe na parterze oraz klatki schodowe w budynku BFG

lokalizacja

ul. ks. I. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawa  
j.ewd. 146510\_8, obręb. ew. 50504, działka ew. 22/1

podpis

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

LIPIEC 2018

skala

-

nazwa rysunku

SCHEMAT TABLICY T-01K

nr rysunku

E08