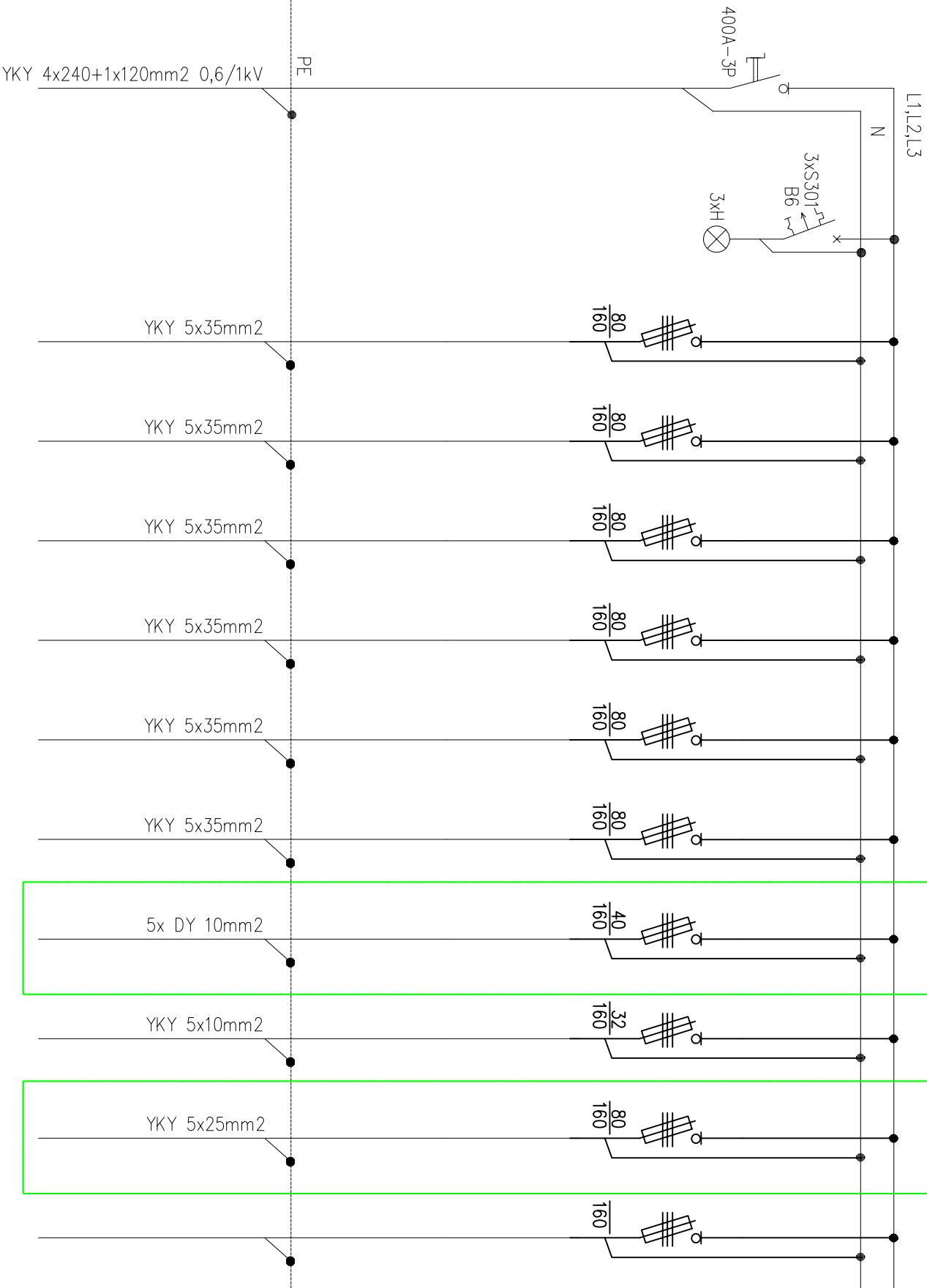


ISTNIEJĄCA TABLICA R-UPS

Projektowane obwody



| Nr obwodu | RG | 01 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------------|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|---------|
| Nazwa obwodu | | Wskaznik kontroli obecności napięcia | R-6K | R-5K | R-4K | R-3K | R-2K | R-1K | T-01K | R-0K | T-0S | Rezerwa |
| Moc [kW] | | $P_i=279,86$ $P_s=223,89$ | 34 | 35 | 32 | 37 | 38 | 31 | 22,75 | 7 | 33,84 | - |

kj=0,8

pracownia architektoniczna
WENASylwia Melon-Szypliska
www.wena21.com

ul. Szachowa 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. J. Skorupki 4, 00-546 Warszawa
jedn. 146510_8, obręb. ew. 50504, działka ew. 22/1

projektant
mgr inż. Mariusz Rola
upr. nr LUB/0048/PW/OE/04
sprawdzający
mgr inż. Norbert Gajda
LUB/0068/PW/BE/15
opracowanie
mgr inż. Radosław Chudaś

data
LPI/EC 2018
skala
-

nazwa rysunku
SCHEMAT TABLICY
R-UPS