

zasilanie z TG
do TP3.2

nr pomieszczenia

ilość

1.18, 1.19, 1.21, 1.32–1.33

1.22

1.23

1.24

1.25

1.26

1.27–1.31

1.16 – komunikacja

schody

1.14, 1.14a

1.32, 1.34 – komunikacja

ośw. ewakuacyjne

1.18, 1.19, 1.2

1.16, 1.22

1.23, 1.24

1.25, 1.26

1.27–1.31

1.32–1.34

1.22–1.24

zasilanie z TGK

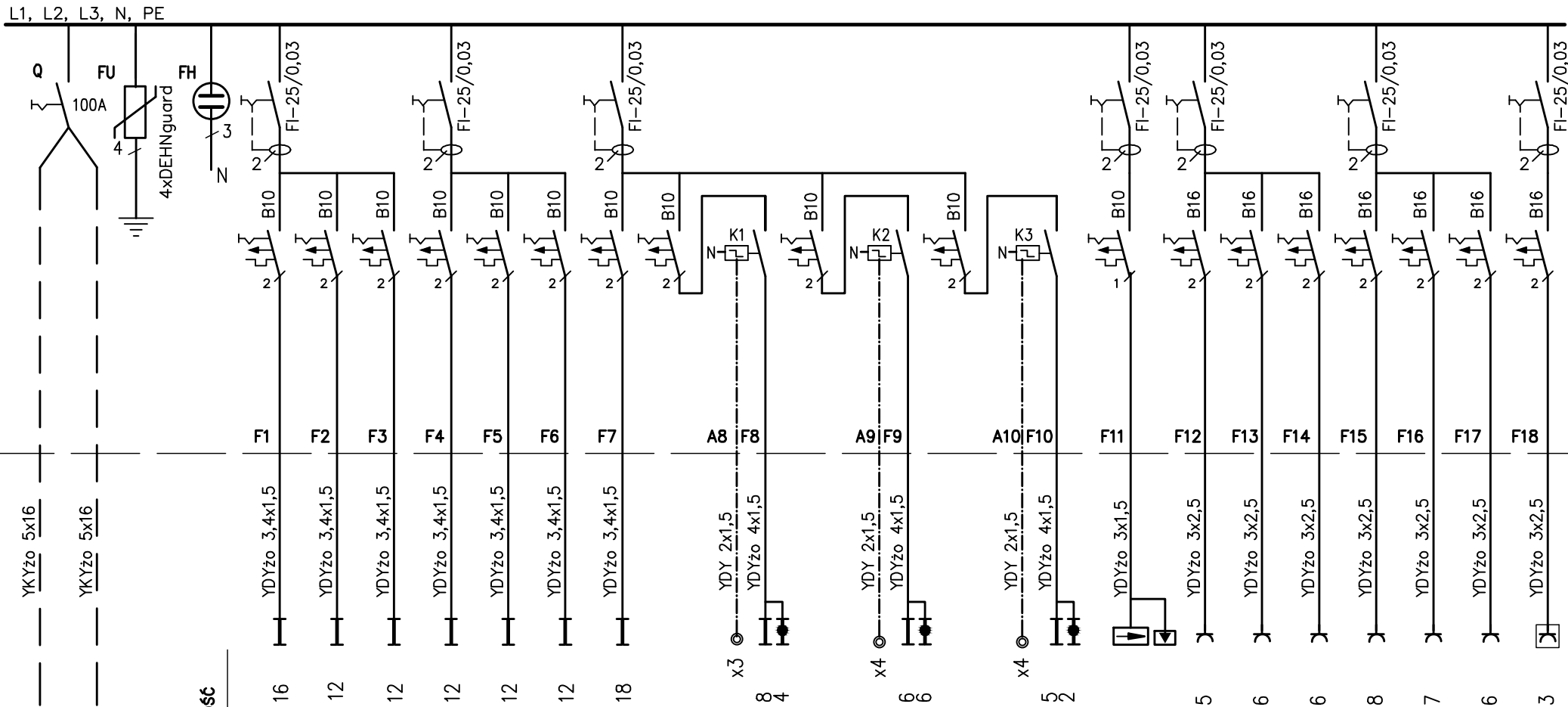
do TK2.2

1.22–1.24

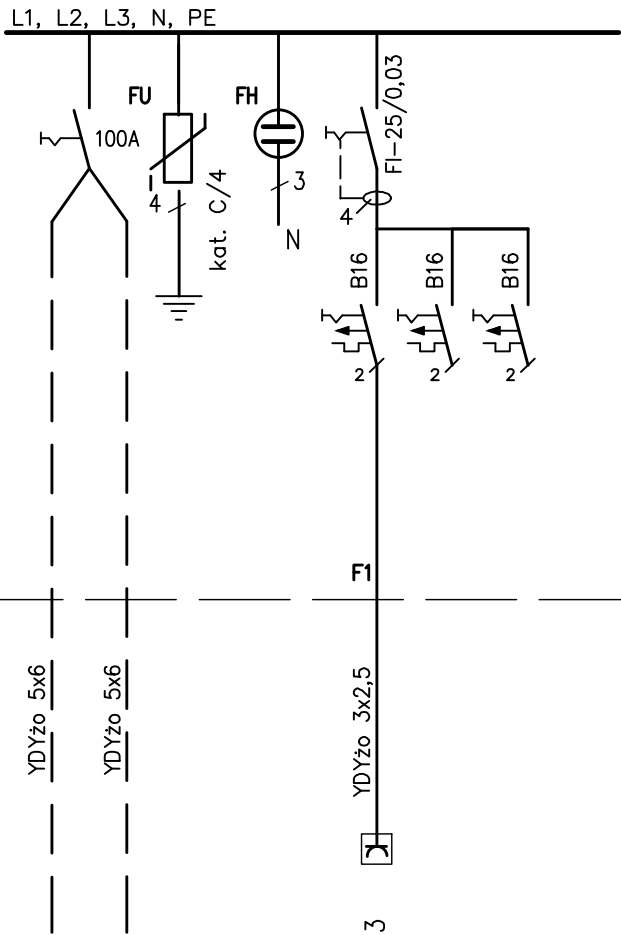
rezerwa

rezerwa

TP1.2 – parter cz. prawa



TK1.2–tablica obw. komputerowych



NAPIĘCIE ZASILANIA

400/230 V

UKŁAD PRACY INSTALACJI

TN–S

ŚRODEK OCHRONY PRZED
DOTYKIEM POŚREDNIM
(ochrona dodatkowa)

SZYBKIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA

biuro
ARCHITEKT

OBIEKT
BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17
PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INST. ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH

OPRACOWANIE
TABLICA ROZDZIELCZA TP1.2+TK1.2 - PARTER

AUTOR: mgr inż. Krzysztof Nowak NR UPR. BUD_136/82

SPRAWDZ. mgr inż. Michał Żarnota NR UPR. BUD_2013/07

DATA 10. 2011 SKALA 1:100 NR RYS. 06