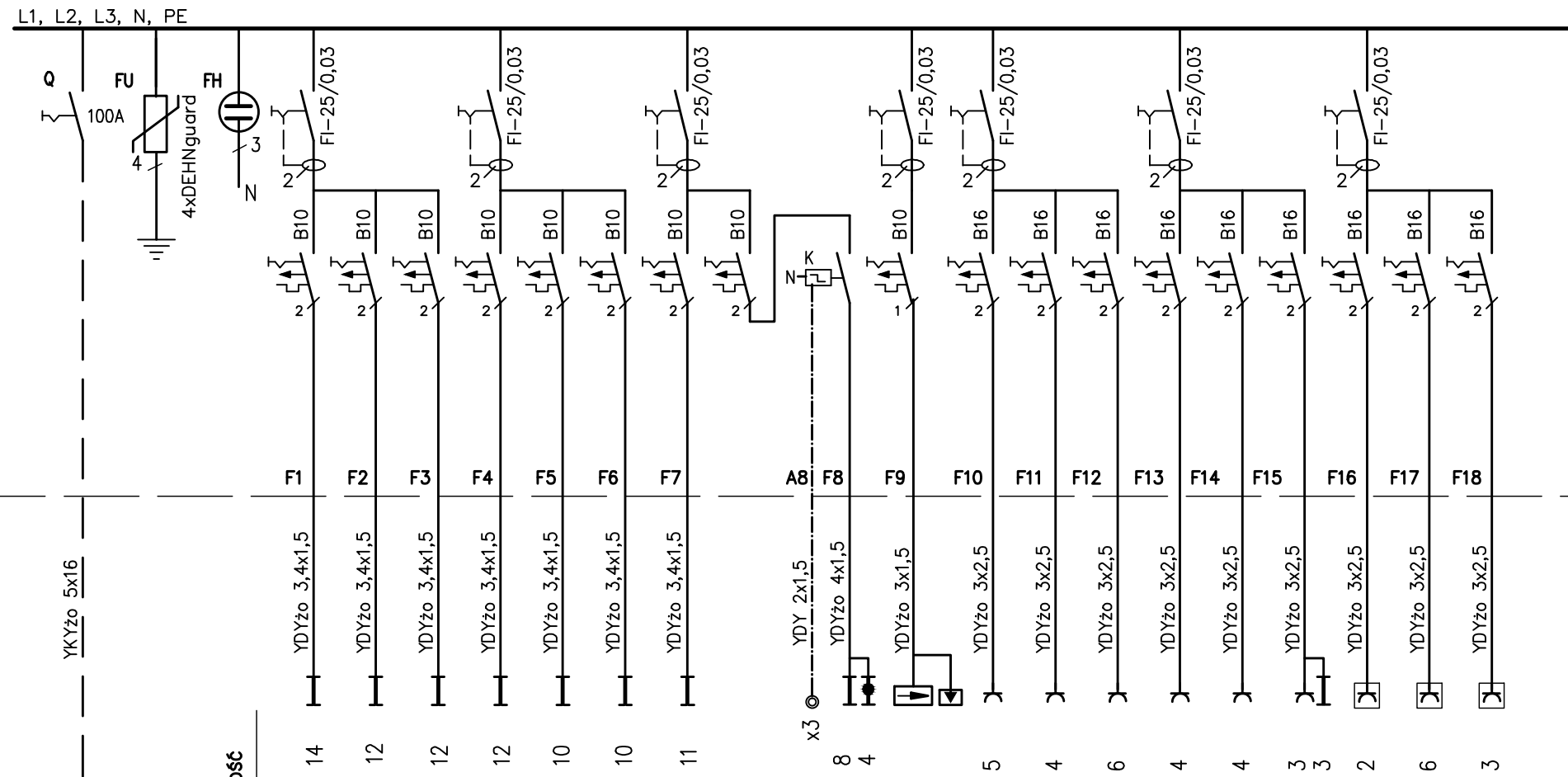


TP4.1 – poddasze cz. lewa



## zasilanie z TP2.1

nr pomieszczenia

ilošč

## 4.1-4.2

### 4.3

#### 4.4

45

A 3

A C

:

## 4.8 – komunikacija

ośw. ewakuacyjnie

0.1  
7.1

4.10, 2

str

## 4.1

4.3-4.5

4.10, 4.12

NAPIĘCIE ZASILANIA

400/230 V

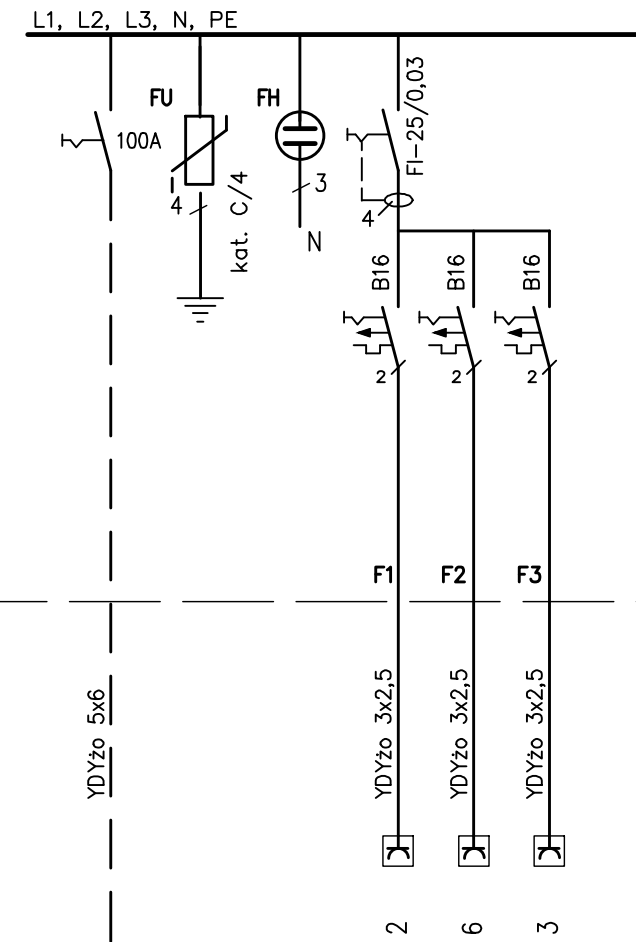
## UKŁAD PRACY INSTALACJI

TN-S

ŚRODEK OCHRONY PRZED  
DOTYKIEM POŚREDNIM  
(ochrona dodatkowa)

## SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

## TK4.1–tablica obw. komputerowych



zasilanie z TK3.1

#### 4.1

4.3-4.5

4.10, 4.12

<p style="text-align: center;"><b>biuro</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ARCHITEKT</b></p>		
<p><b>OBIEKT</b></p> <p style="text-align: center;">BUDYNEK NR 5 NA TERENIE OPP KWP KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17 PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INST. ELEKTRYCZNYCH WEWNĘTRZNYCH</p>		
<p><b>OPRACOWANIE</b></p> <p style="text-align: center;"><b>TABLICA ROZDZIELCZA TP4.1+TK4.1 - PODDASZE</b></p>		
<b>AUTOR:</b>		
mgr inż. Krzysztof Nowak		NR UPR. BUD. 136/82
<b>SPRAWDZ.</b>		
mgr inż. Michał Żarnotał		NR UPR. BUD. 2013/07
<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYS.</b>
10. 2011	1:100	11