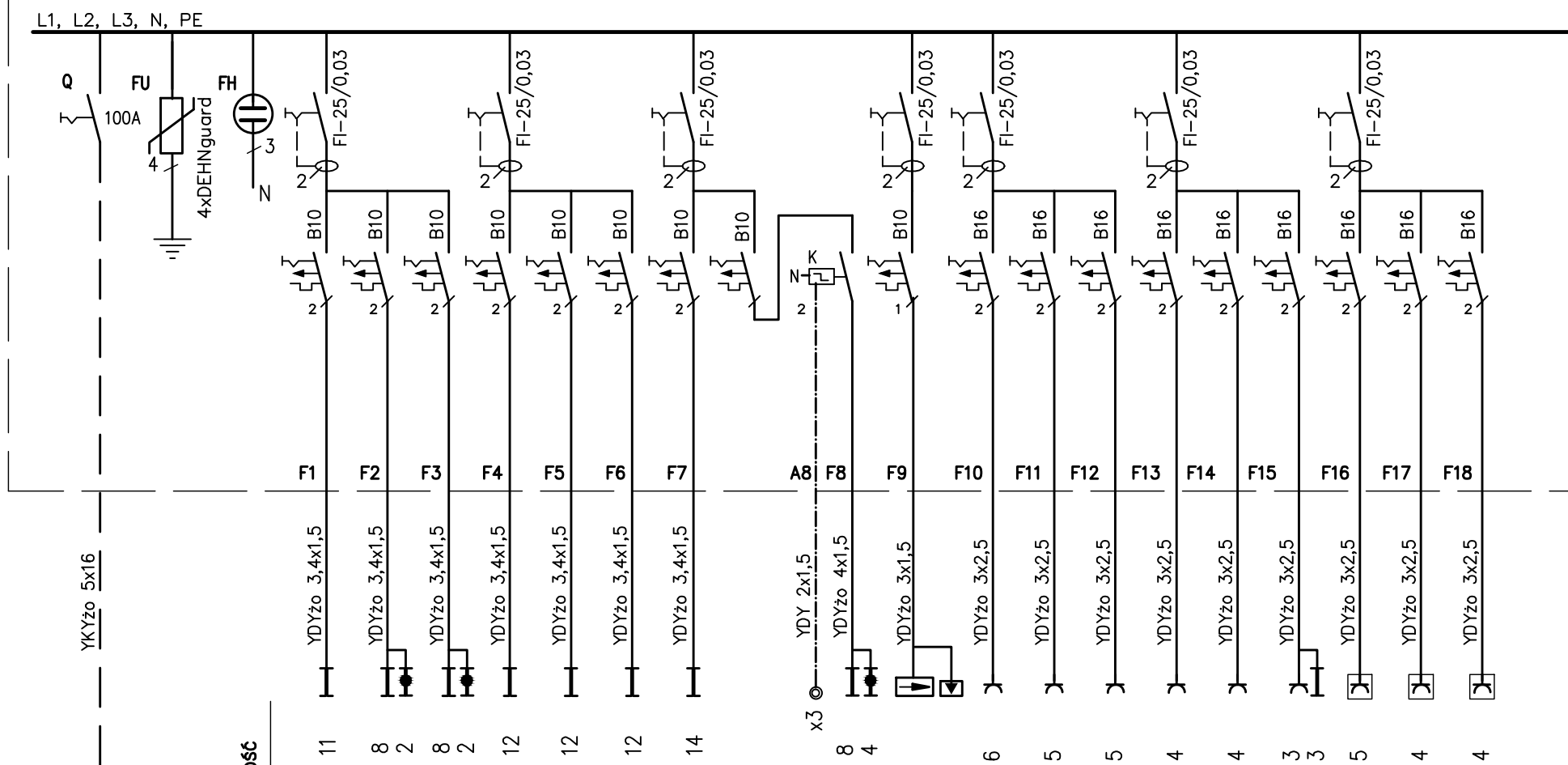


## TP4.2 – poddasze cz. prawa



zasilanie z TP2.2

nr pomieszczenia	ilość
------------------	-------

4.11, 4.13

4.14

4.14

## 4.15

4.16

4.17, 4.18

4.19-4.21

NAPIĘCIE ZASILANIA

400/230 V

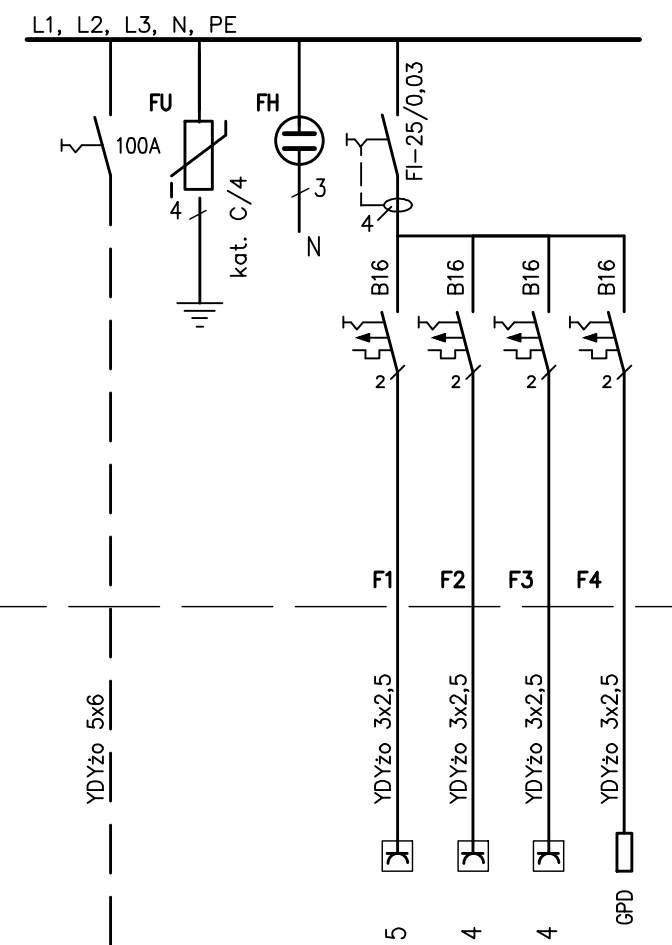
## UKŁAD PRACY INSTALACJI

TN-S

ŚRODEK OCHRONY PRZED  
DOTYKIEM POŚREDNIM  
(ochrona dodatkowa)

## SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

## TK4.2–tablica obw. komputerowych



zasilanie z TK3.2

4.11, 4.13–4.14

4.15-4.16

4.17, 4.19–4.20

4.11

<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 TP4.2+TK4.2 - PODDASZE</b></p>		
<b>AUTOR:</b>		
mgr inż. Krzysztof Nowak		NR UPR. BUD. 136/82
<b>SPRAWDZ.</b>		
mgr inż. Michał Żarnota		NR UPR. BUD. 2013/07
<b>DATA</b>	<b>SKALA</b>	<b>NR RYS.</b>
10. 2011	1:100	12