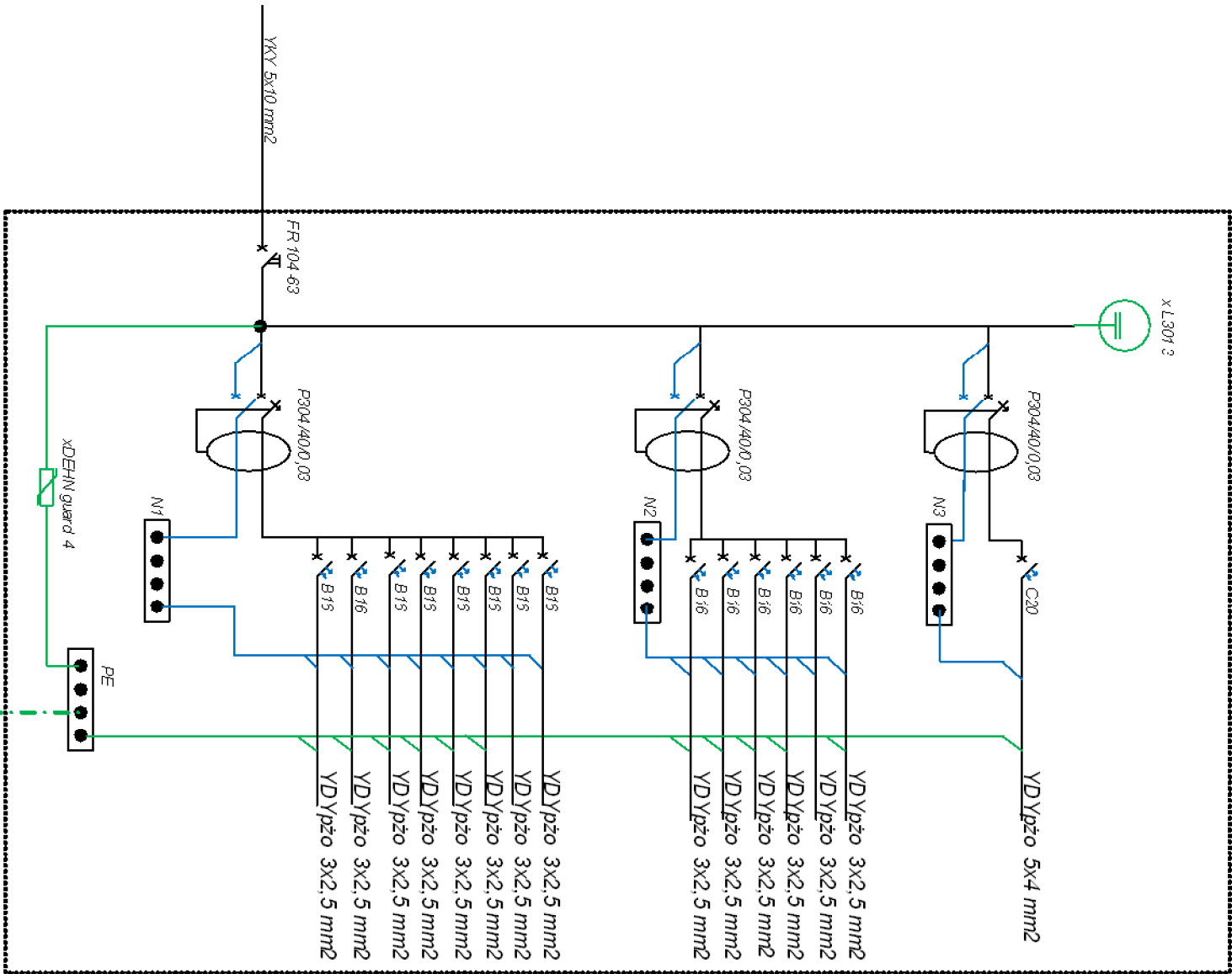


TR

RWN 3x18



Zasilanie 3-f układu wentylacji

Zasilanie gniazd 1-f parter

Zasilanie gniazd komputerowych parter pom. 1

Zasilanie gniazd komputerowych parter pom. 2

Zasilanie gniazd komputerowych parter pom. 3

Zasilanie gniazd komputerowych parter pom. 4

Zasilanie gniazd komputerowych parter pom. 5

Zasilanie gniazd 1-f piętro

Zasilanie gniazd komputerowych piętro pom. 1

Zasilanie gniazd komputerowych piętro pom. 2

Zasilanie gniazd komputerowych piętro pom. 3

Zasilanie gniazd komputerowych piętro pom. 4

Zasilanie gniazd komputerowych piętro pom. 5

Zasilanie gniazd komputerowych piętro pom. 6

Zasilanie gniazd komputerowych piętro pom. 7

NAZWA INWESTYCJI			
Przebudowa budynku Urzędu Gminy w Oleśnicy na działce nr 383 m. Oleśnica gm. Oleśnica			
INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:	PROJEKTOWANIE I WYKONANSTWO ELEKTRYCZNE
Urząd Gminy Oleśnica		mgr inż. Ireneusz Rokito	
28-220 Oleśnica, ul. Nadstawie 1			
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. Ireneusz Rokito		SWK /0090 /P/WOE /11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Wieloch	SWK /0093 /P/WOE /11	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr Sobczak		
FAZA		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU		Schemat tablicy rozdzielczej.	NUMER RYSUNKU E-10