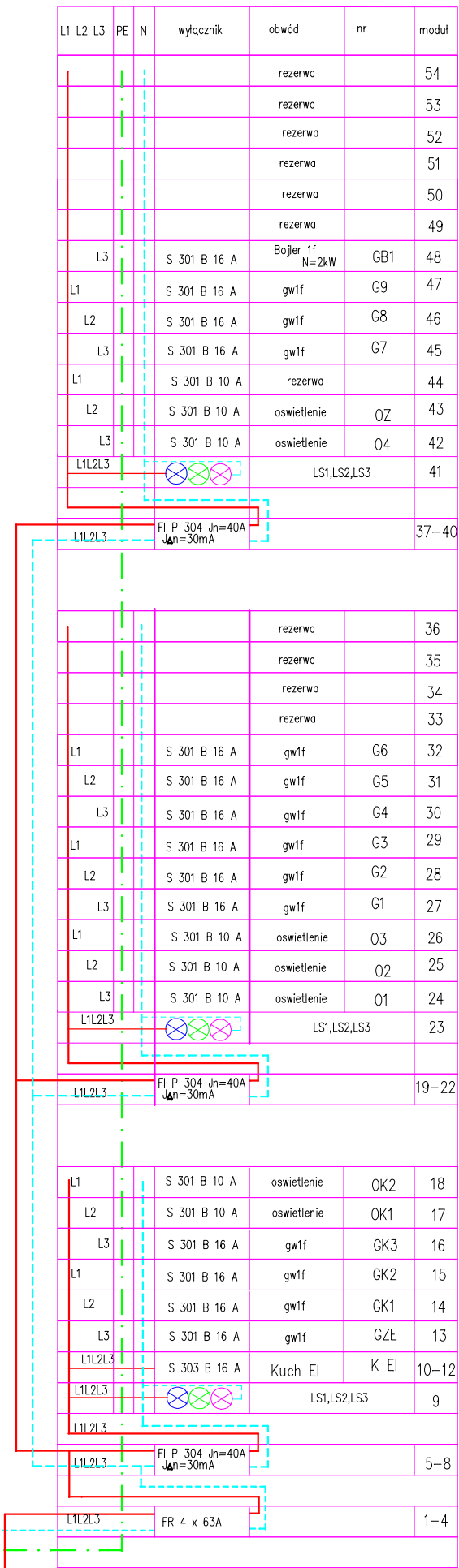
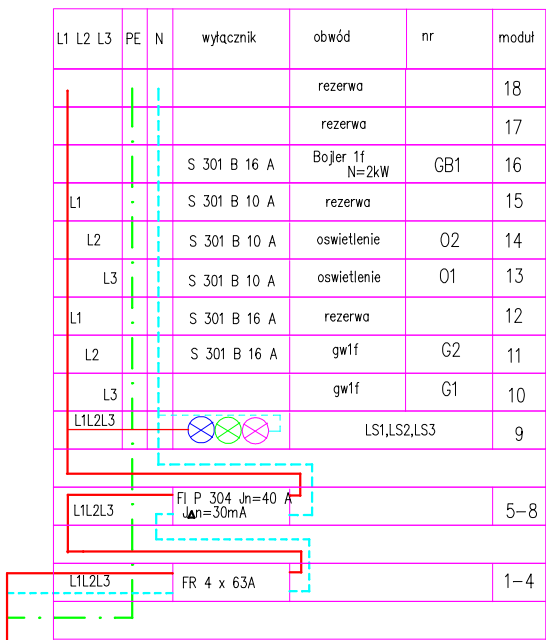


R1 typ RW 3* 18



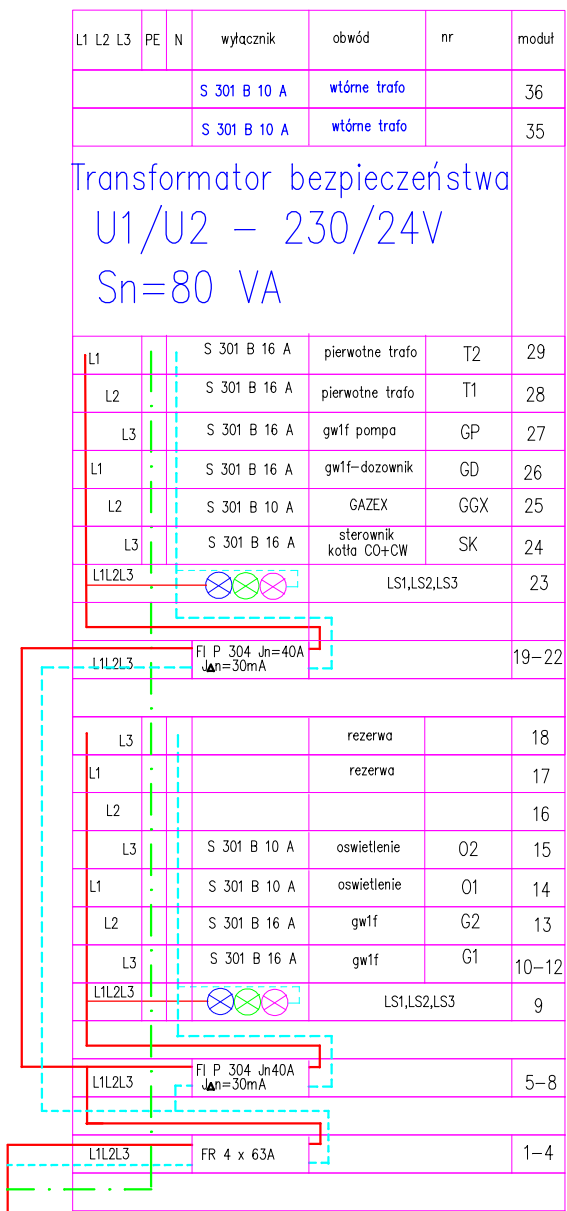
YDY 5*6

R2 typ RW 1 * 18



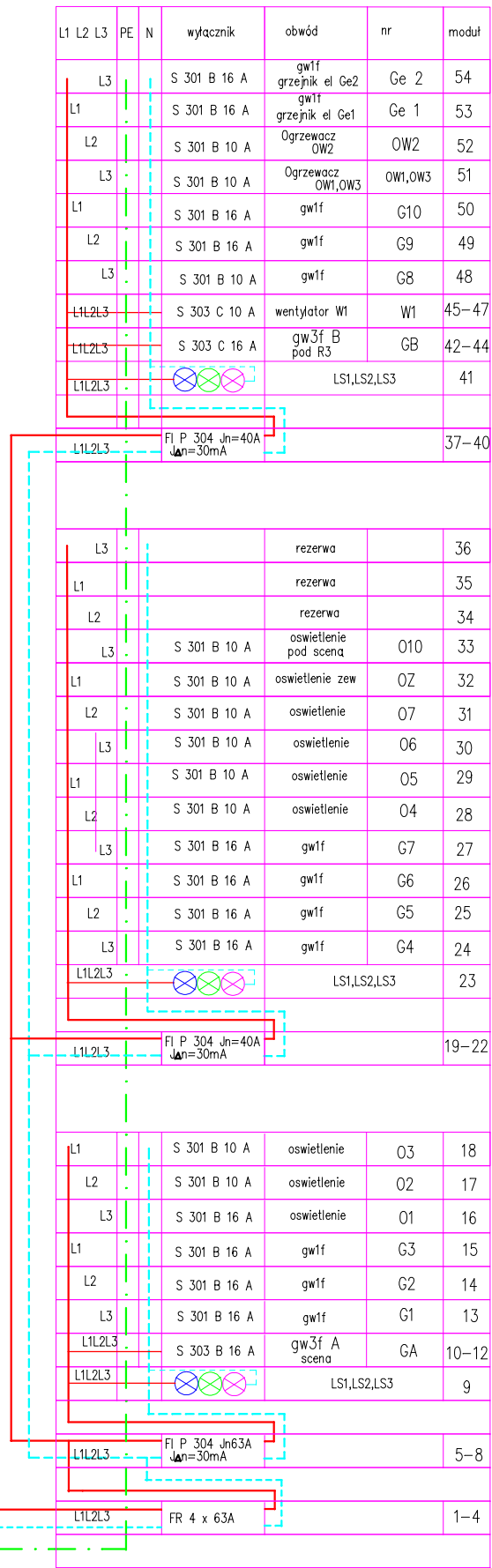
YDY 5*4

RK typ RN 2 * 18



YDY 5*4

R3 typ RW 4 * 18



YDY 5*10

R0- typ RW 1*12
zał- wyl oświetlenia- z R3

		obwód	nr	moduł
		rezerwa		12
		rezerwa		11
		rezerwa		10
		rezerwa		9
	FR1*16A	rezerwa	8	
	FR1*16A	rezerwa	7	
	FR1*16A	oswietlenie	07	6
	FR1*16A	oswietlenie	06	5
	FR1*16A	oswietlenie	04	4
	FR1*16A	oswietlenie	03	3
	FR1*16A	oswietlenie	02	2
	FR1*16A	oswietlenie	01	1

8*YDY 3*1.5

układ połączeń wewnętrznych: TN-S
ochrona od porażeń:
" SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA "

Z.U.T.B " MAK- TECH" s.c A. Makaś,W. Wilk ul. Słowackiego9 Kamienna Góra	PROJEKT WYKONAWCZY			
	Inwestycja	Przebudowa z rozbudową budynku: Domu Kultury wraz z biblioteką w Lubawce		
	Inwestor	Gmina Lubawka , 58-420 Lubawka , ul. Plac Wolności 1		
	Adres inwestycji	58-420 Lubawka , ul. Kamiennogórska 19 , Dz.Nr 207/18; 34;142/5;132/1.		
	Branża	ELEKTRYCZNA		RYS. nr. E/2
	Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr		
	Asystent projektanta	mgr inż. Jan Świrko		
	Nazwa rysunku	Schematy ideowe rozdzielnic		Data: GRUDZIEŃ 2007