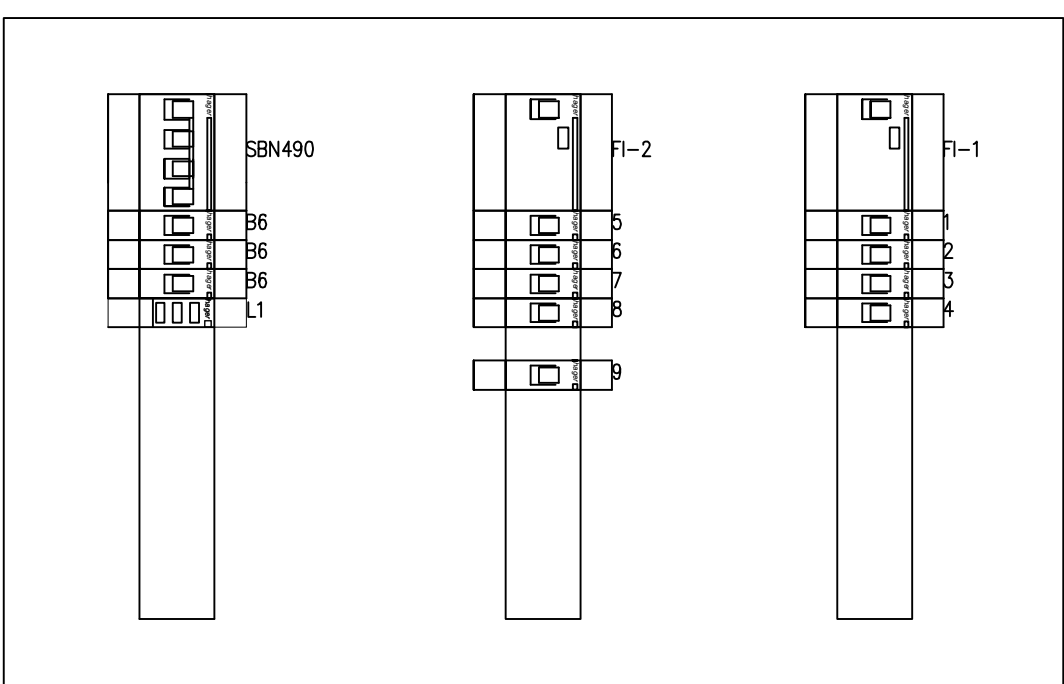
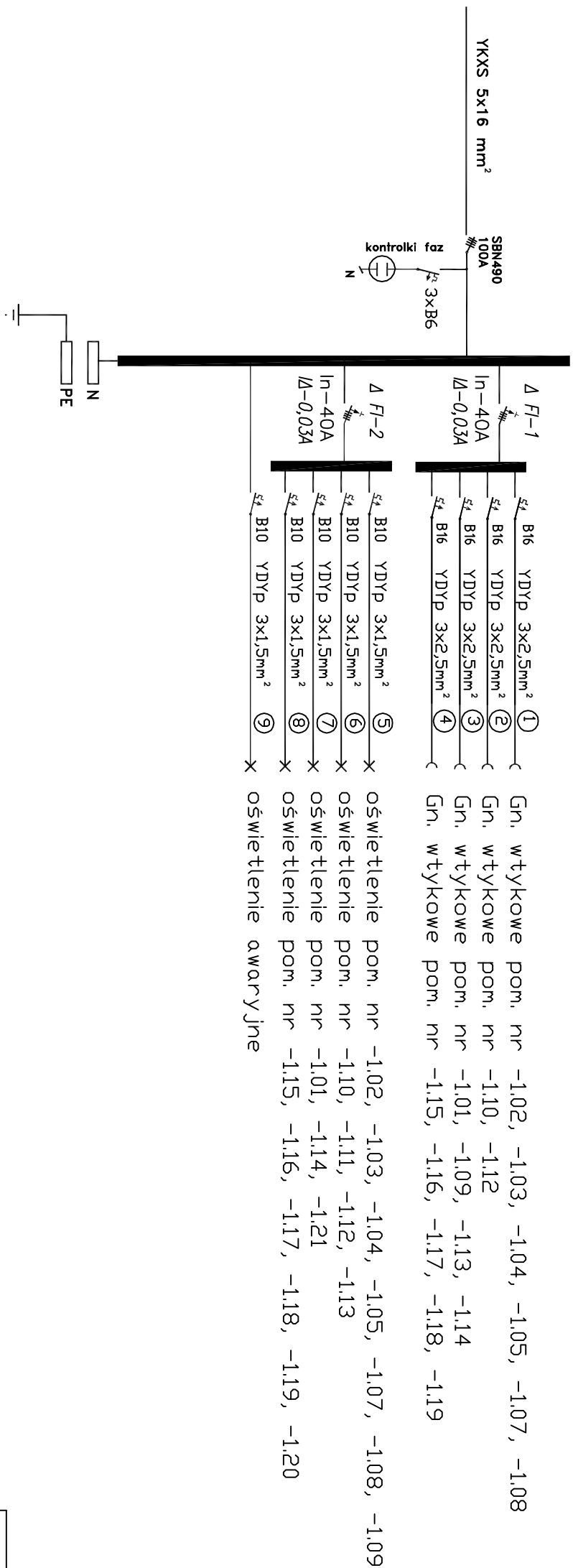


## Schemat ideowy - TR-1 z rozmieszczeniem osprzętu

typ zabesp.	typ i przekrój	Nr obw.	odb.	lokalizacja obwodu
----------------	-------------------	------------	------	--------------------



**UWAGA:**  
instalacja w systemie TN-S pod kontrolą wyłącznika różnicowoprądowego.

ochrona od porażeń wg. PN-HD-60364 Dz.U. nr 81/90 i Dz.U. nr 51/2000
Sieć TN-C
Instalacja TN-S
połączenia wyrównawcze Ylg 6mm <sup>2</sup>
wyłącznik różnicowoprądowy

Aleksandra Wojska-Bagińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"									
Pracownie: SŁUCHY 80R 46-053, ul. Kaszaniowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet. OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwk@interia.pl									
INWESTOR  KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. ŁOMPY NR 19, 40-038 KATOWICE.									
INWESTYCJA  PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU NR 9 NA TERENIE OPP W KATOWICACH PRZY UL. KOSZAROWEJ 17.									
OBJEKT  BUDYNEK NR 9, KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17, DZ. nr 24/5, GODŁO: 531.241.01.3.									
TYTUŁ PROJEKTU  SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR-1									
PROJEKTOWY:		nr projektu	tytuł	data	stadium				
ELEKTRYCZNA		mgr inż. Marek Morzyk	OP.0596.POCZ.10	09.2013	PROJEKT WYKONAWCZY				
SZKICOWE:		nr projektu	tytuł	data	branża				
inż. Mirosław Bulik		78/89/Op		09.2013	ELEKTRYCZNA				
					skala		1:100		
OPRACOWAŁ:				data	nr rysunku		E-7		
				09.2013					