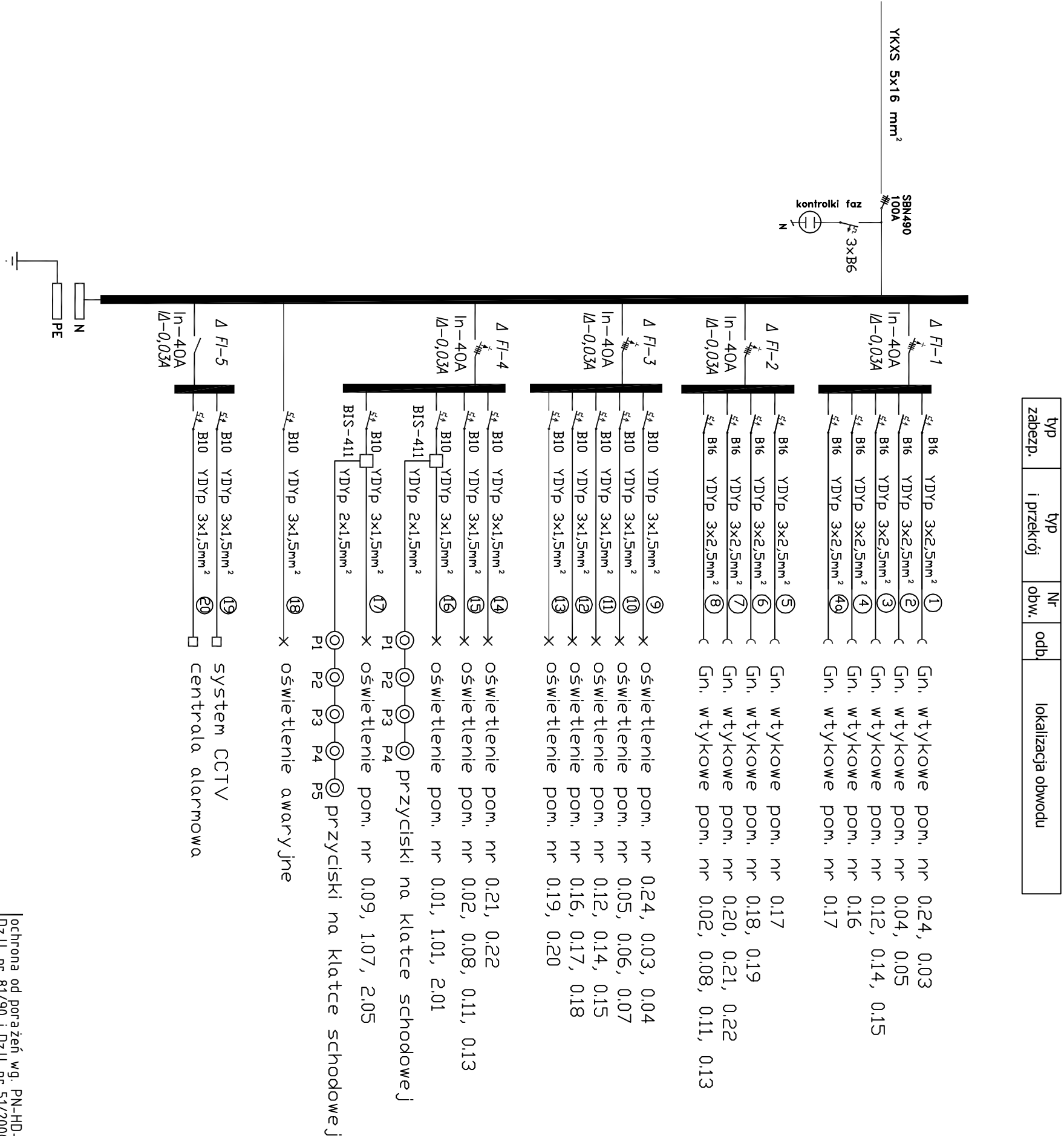
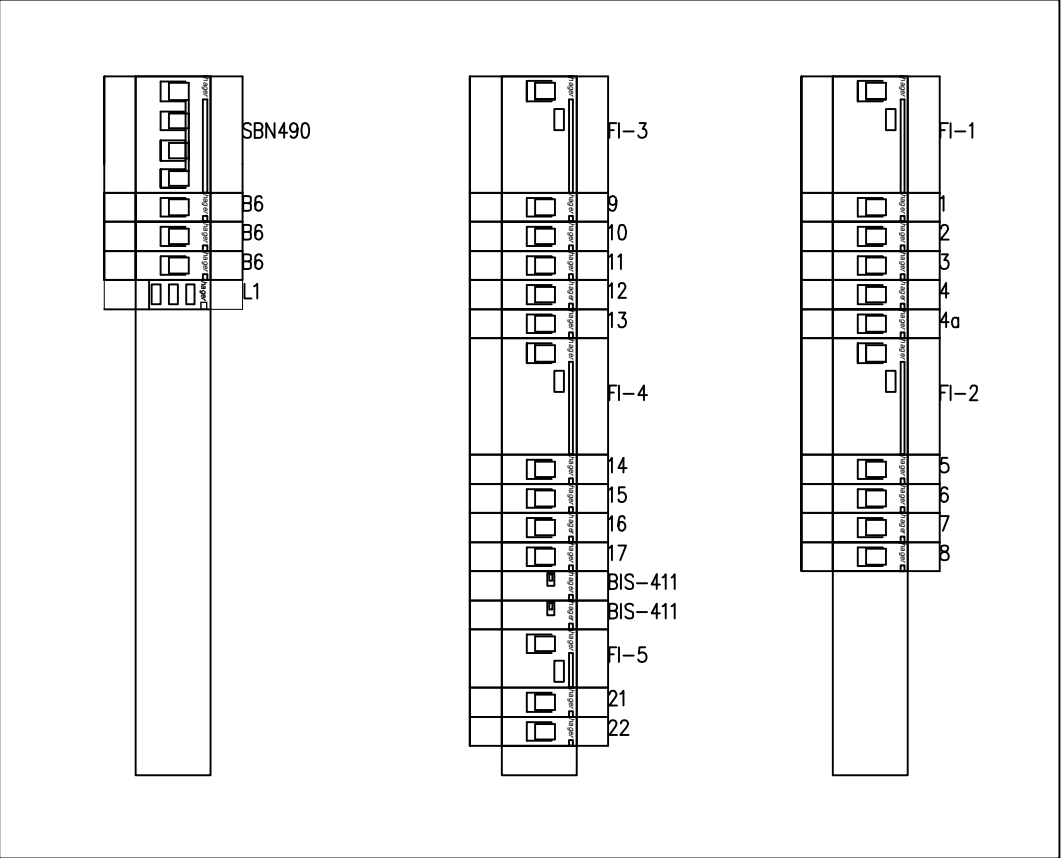


Schemat ideowy - TR-2 z rozmieszczeniem osprzętu



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



Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.			
OBIĘKT			
BUDYNEK NR 9, KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17; Dz. nr 24/5, GODOC: 531.241.01.3.			
INWESTYCJA			
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU NR 9 NA TERENIE OPP W KATOWICACH PRZY UL. KOSZAROWEJ 17.			
KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. ŁOMPY NR 19, 40-038 KATOWICE.			
INWESTOR			
Aleksandra Wojska-Bagińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"			
Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 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: kwie@interia.pl			
Tęśń rysunku			
SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR-2			
ELEKTRYCZNA			
mgr inż. Maciej Morzyk	04.09.98/prog/10	09.2013	PROJEKT WYKONAWCZY
SYGNALIZACJA	INŻ. MIROSŁAW BULIK	78/89/Op	ELEKTRYCZNA
OPRACOWAŁ		09.2013	1:100
			E-8