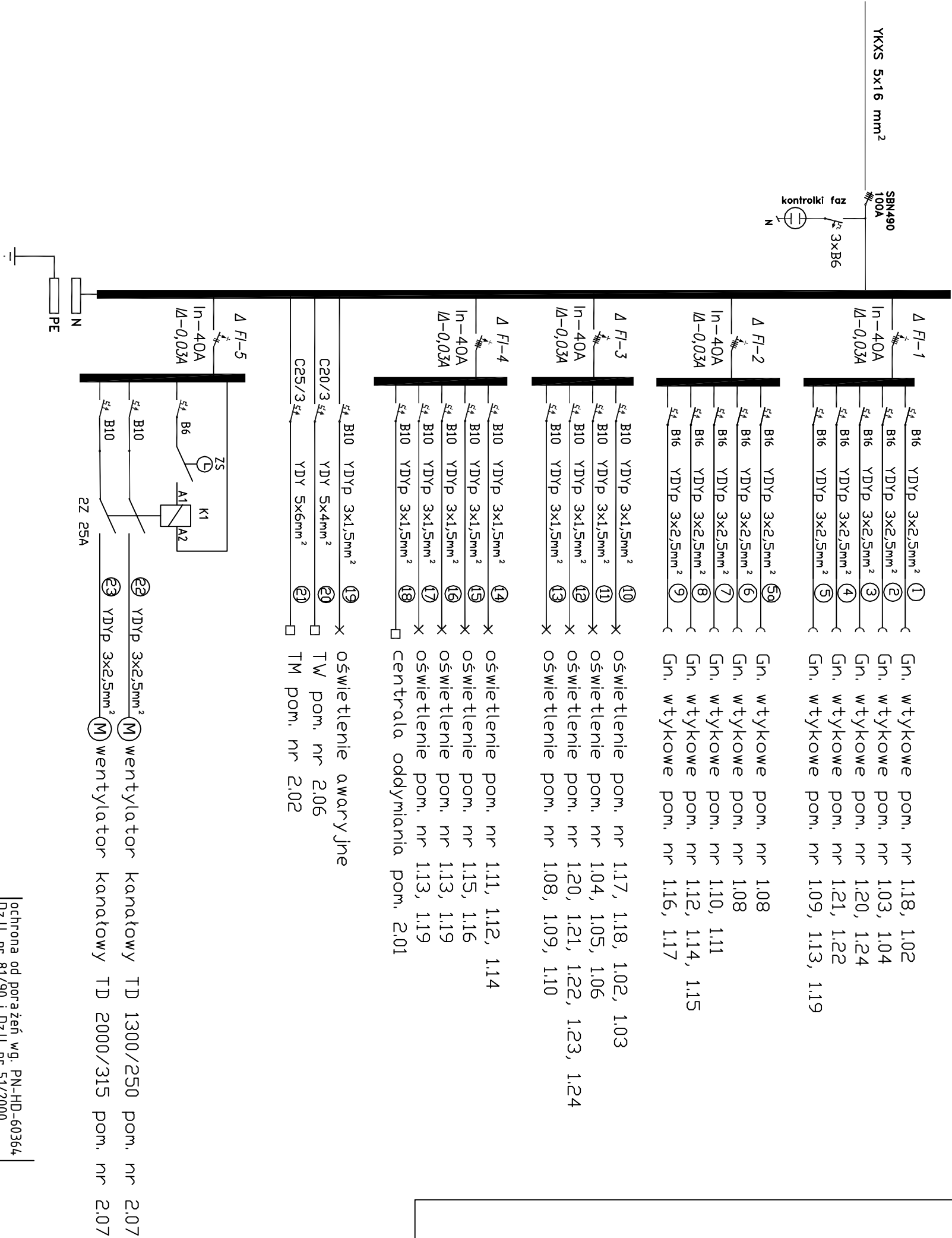


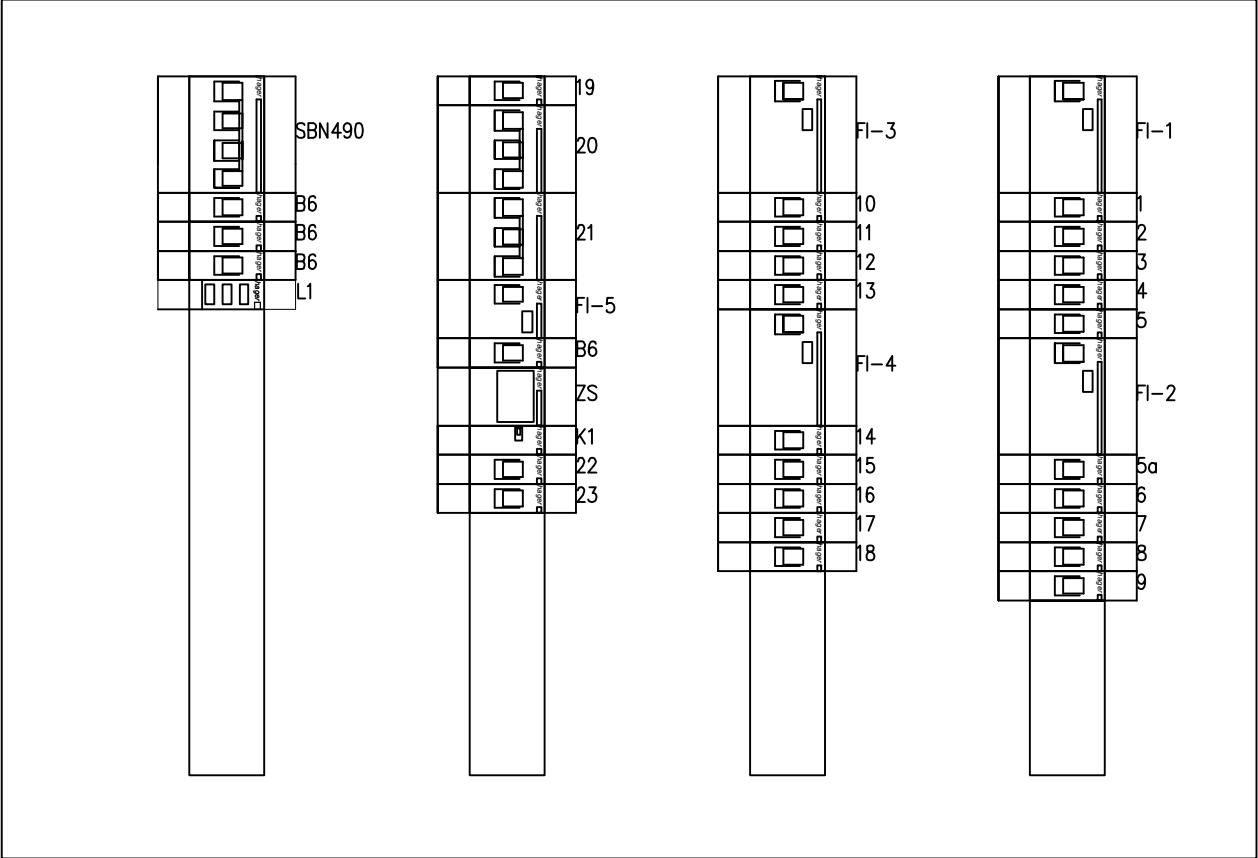
Schemat ideowy - TR-3 z rozmieszczeniem osprzętu

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



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

ochrona od porażień wg. PN-HD-60364 Dz.U. nr 81/90 i Dz.U. nr 51/2000
Sieć TN-C
Instalacja TN-S
połączenia wyrównawcze Ylg 6mm²
wyłącznik różnicowoprądowy



Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone.			
Projektowana, rozdzielnia podtynkowa IP-44			
INWESTOR KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W KATOWICACH UL. ŁOMPY NR 19, 40-038 KATOWICE.			
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU NR 9 NA TERENIE OPW W KATOWICACH PRZY UL. KOSZAROWEJ 17.			
OBIEKT BUDYNEK NR 9, KATOWICE, UL. KOSZAROWA 17; Dz. nr 24/5, GÓRKO: 531.241.01.3.			
Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TR-3			
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Maciej Morzyk		DATA 09.2013	SYGNAT. PROJEKT WYKONAWCZY
ELEKTRYCZNA		DATA 09.2013	SYGNAT. ELEKTRYCZNA
INŻ. MIROSŁAW BULIK		DATA 09.2013	SYGNAT. E-9
OPRACOWAŁ		DATA 09.2013	SYGNAT. E-9