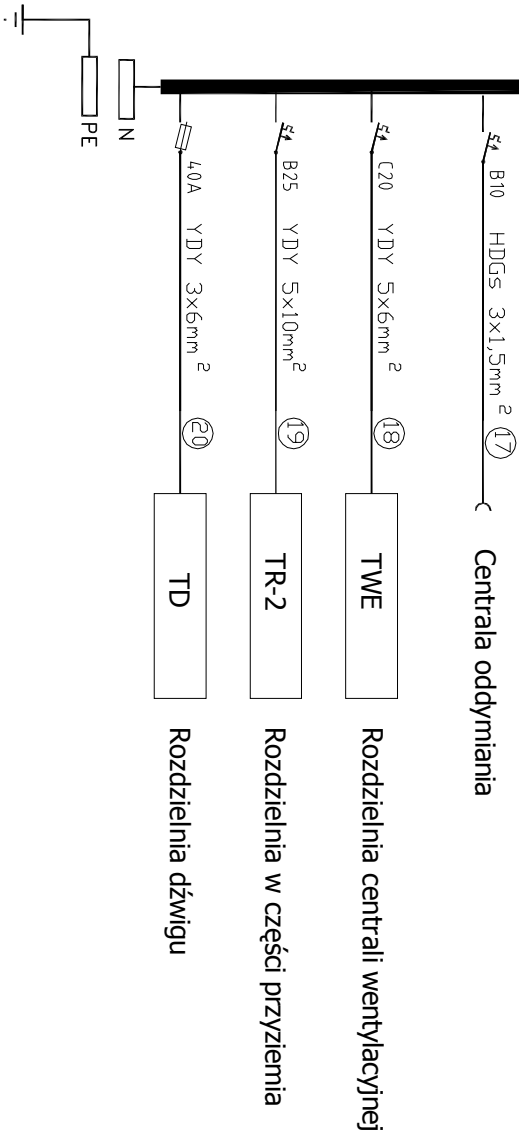
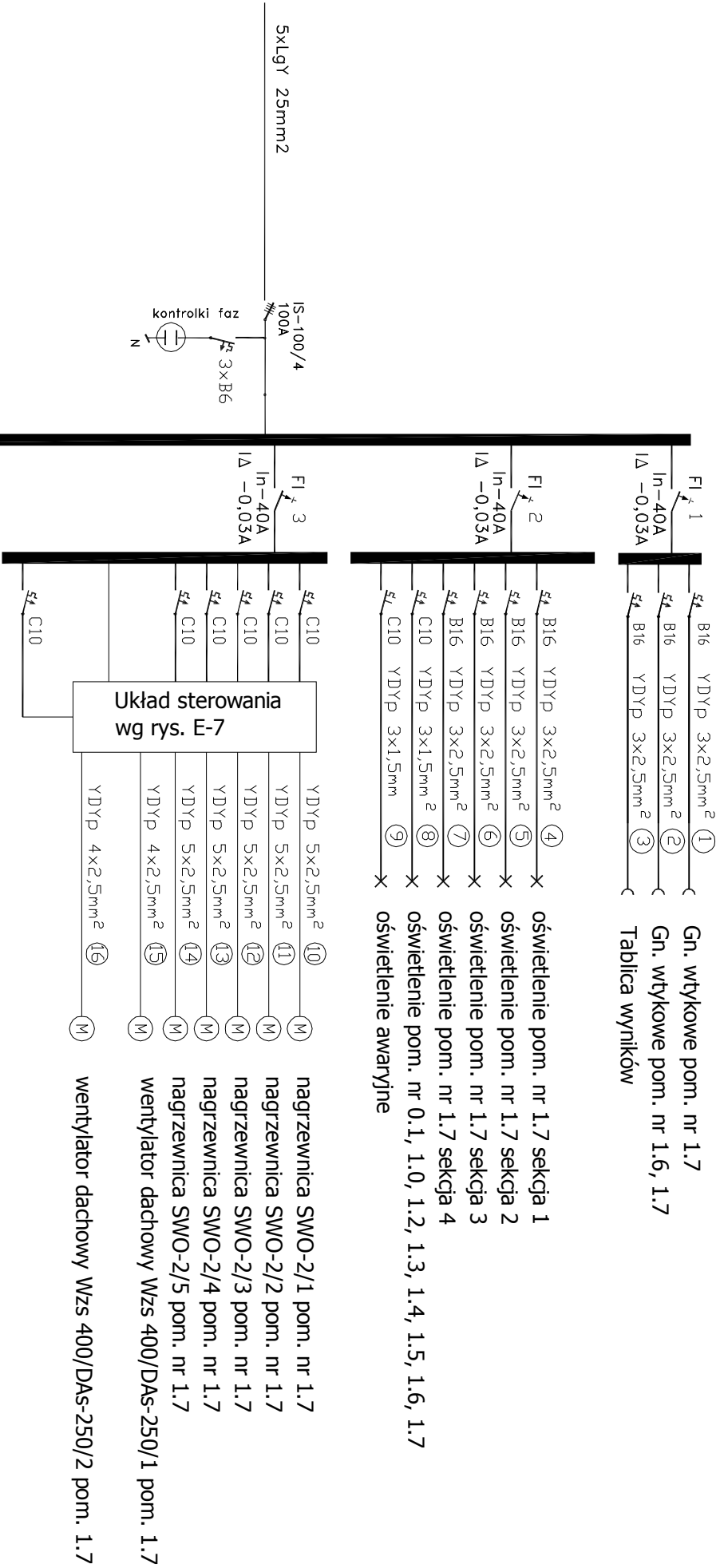


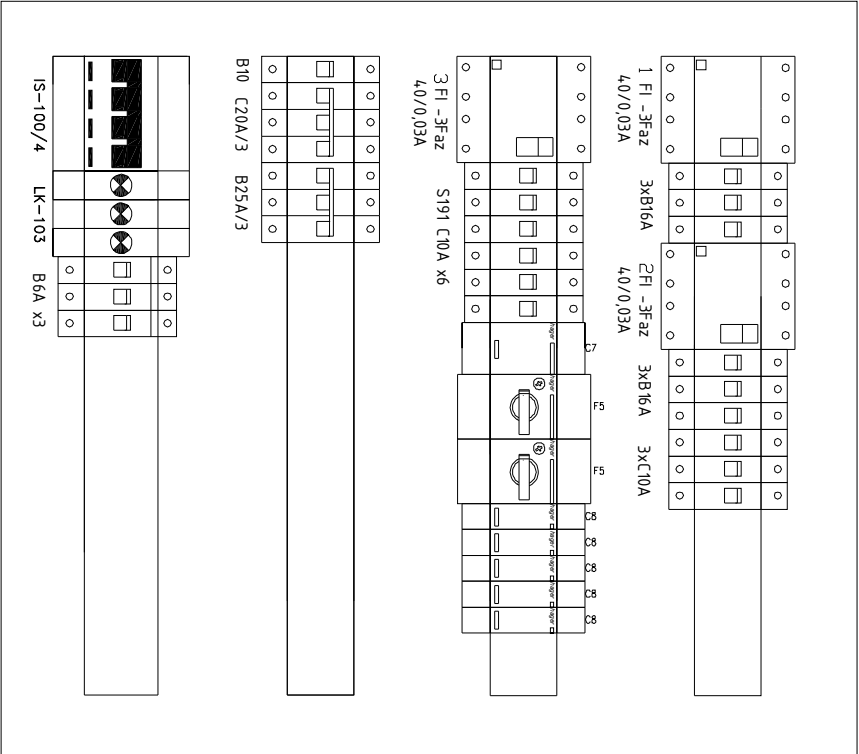
Schemat ideowy - TR-1 z rozmieszczeniem osprzętu

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-IEC-60364
Dz.U. nr 81/90 i Dz.U. nr 51/2000
Sieć TN-C
Instalacja TN-S
połączenia wyrównawcze Ylg 6mm ²
wyłącznik różnicowoprądowy



Aleksandra Baglińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON"				
Pracownie:				
SŁUCHY B&K 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.lopek@onet.pl				
OPOLE 45-083, ul. Barlickiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwi@interia.pl				
INWESTOR				
URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9				
INWESTYCJA				
BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ				
OBJĘTOŚĆ				
SALA GIMNASTYCZNA				
Pozycja, ul. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1				
Tytuł projektu				
SCHEMAT IDEOWY TABLICZ TR-1				
PROJEKTOWAŁ		WYKONAŁ		SYGNATURA
ELEKTRYCZNA		Inst. Maciej Morzyk		10.2011
SPEWNIŁ		Inst. Maciej Morzyk		10.2011
OPRACOWAŁ		Inst. Maciej Morzyk		10.2011
OPRACOWAŁ		Inst. Maciej Morzyk		10.2011