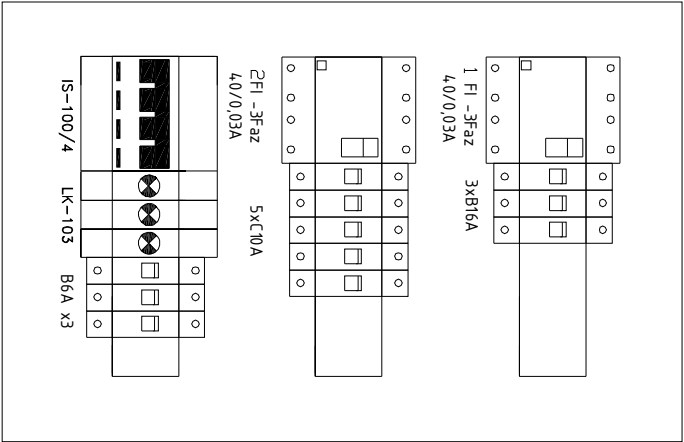
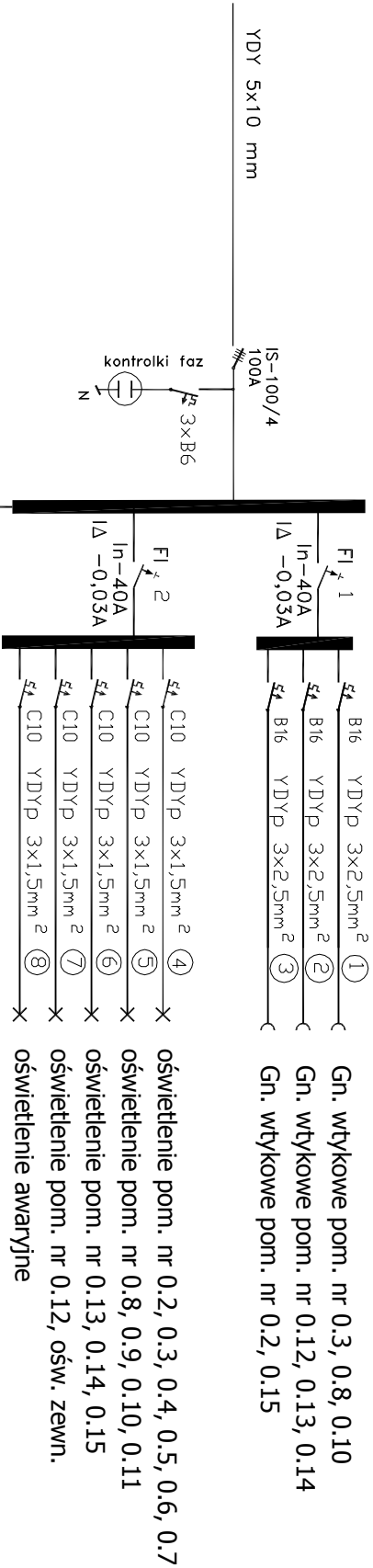


Schemat ideowy - TR-2 z rozmieszczeniem osprzętu

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



projekciwna rozdzielnia podrynkowa
3x12 DIN = 36mod. IP-44

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" "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.arp@onet 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				
OBJEKT SALA GIMNASTYCZNA Pyzówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1				
Tytuł rysunku SCHEMAT IDEOWY TABLICZ TR-2				
PROJEKTOWAŁ:	NR DOKUMENTU	DATA	SYMBOL	
ELEKTRYCZNA	INŻ. Maciej Morzyk	OP.0556/POC/210	10.2011	PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ:	NR DOKUMENTU	DATA	BRUKO	
INŻ. Mirosław Bulik	78/89/Op	10.2011	ELEKTRYCZNA	
OPRACOWAŁ		DATA	NR RYSUNKU	
			E-6	