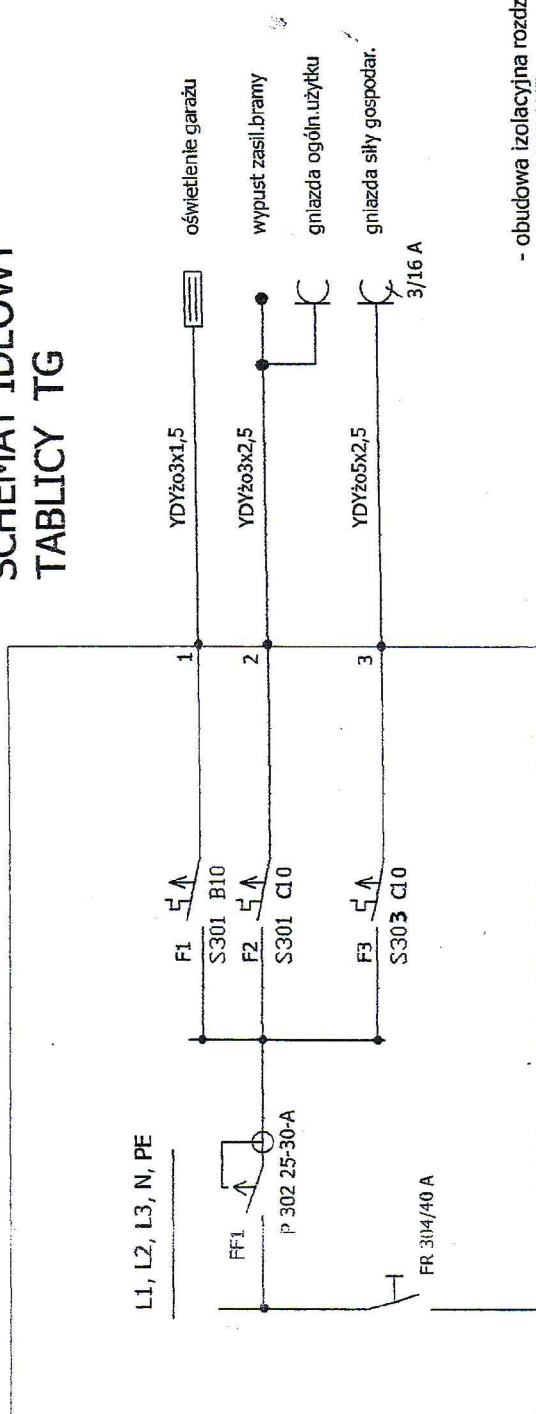


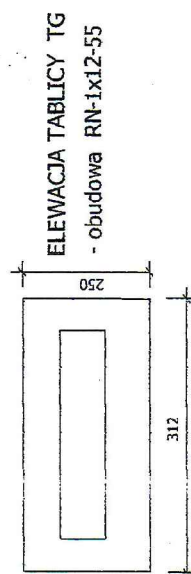
# SCHEMAT IDEOWY TABLICY TG



- obudowa izolacyjna rozdz. RN-1x12-55  
N+PE - LEGRAND

- system ochrony, szkiełko wyłączenie  
napięcia asilania - wyłącznik ochronny  
30 mA oraz wyłączniki S300  
- Instalację wykonać w systemie  
TN-S z przewodem ochronnym

zasilanie tablicy proj. T obw.8  
YDY2o 5x2,5



"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe

25-419 Kielce ul. Rolna 8/10  
e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl

PROJEKT :	Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Chrustach położonego na działkach o nr. ewid. 676, 677			
ADRES :	Chrusty, gmina Zagnańsk, dz. nr ewid. 676 i 677			
INWESTOR :	Gmina Zagnańsk			
TYTUŁ RYS :	Schemat ideowy zasilania proj. tablicy TG - garażu			
BRANŻA :	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :	tech. Jarosław Fąfara uprawnienia: KL 189/90	03.2012		-
SPRAWDZIŁ :	inż. Mikołaj Dach uprawnienia: V-63/81/75	03.2012		NUMER RYS.:
				<b>IE7</b>