



TR3
 P_n = 27,8 kW
 P_{sZ} = 19,3 kW
 I_{sZ} = 29,7 A
 I_b = 35 A

Uwaga! Całosc instalacji wykonac zgodnie z PBE i PN oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Dłobioru Robot Budowlano Montazowych tom V Instalacje elektryczne

400 / 231 V
 Ukł. TN-C-S

Jednostka projektująca			
"ETA" Sp. z o.o. ul. Śniadeckich 8, 33-300 Nowy Sącz			
Nazwa i adres obiektu budowlanego			
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWA BUDYNKÓW SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY WRAZ CENTRUM KULTURY m. NAWOJOWA, dz. nr 675/2, 675/3, 675/12			
Typul rysunku		Skala	Numer rysunku
Schemat rozdzielni TR3		1:100	12.2016
Projektant		Specjalność	Podpis
mgr inż. Maciej Szuflicki		Instalacje elektryczne	3.10
Sprawdzający		Specjalność	Podpis
mgr inż. Jan Szkolnicki		Instalacje elektryczne	