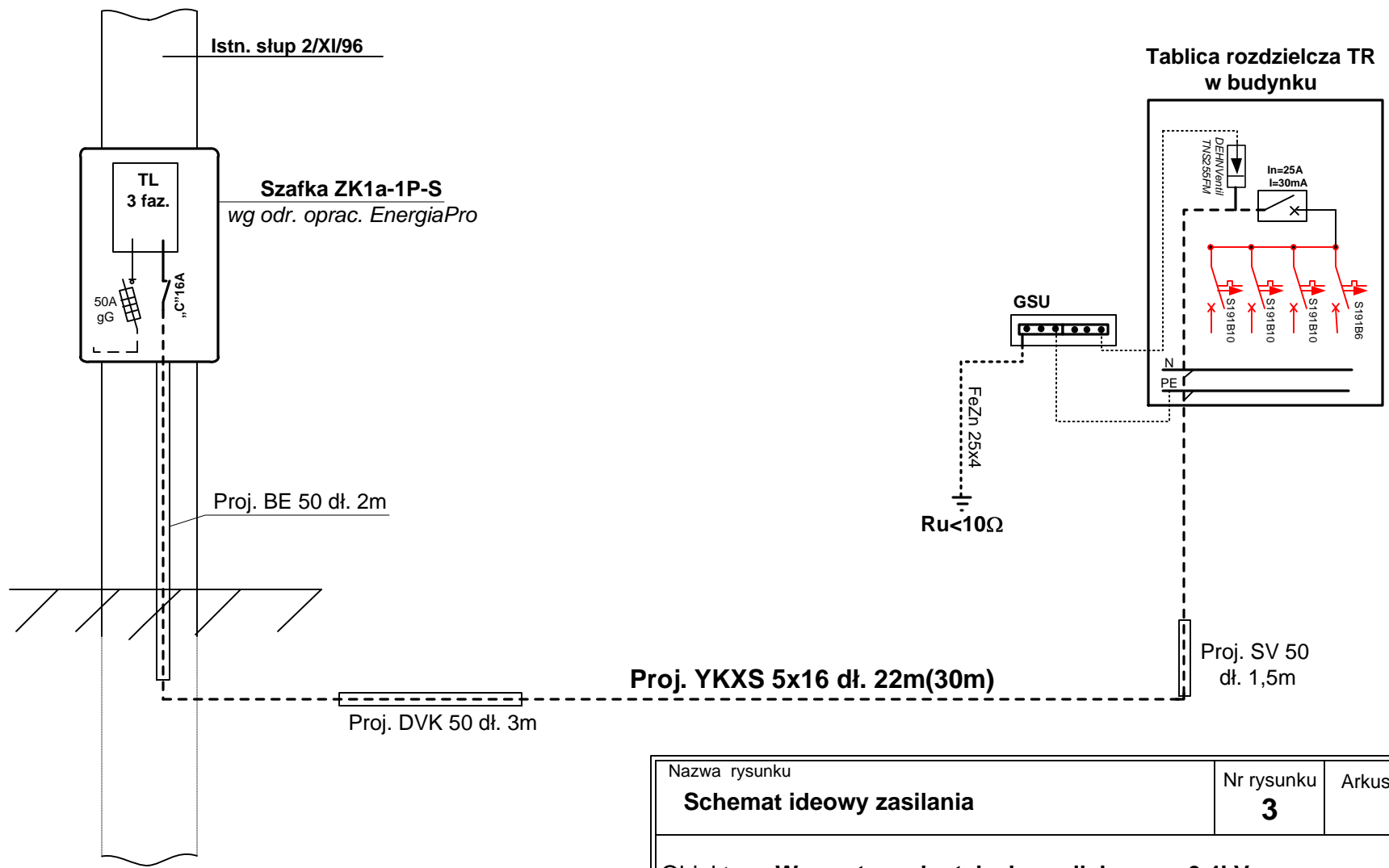


- Legenda:
- - - Proj. kabel YKXS 5x16 ukladany w budynku podtynkowo w w bruzdzie
 - - - Proj. taśma FeZn 25x4 ukladana przy posadzce na ścianie wewnętrznej
 - TR □ Proj. tablica rozdzielcza podtynkowa 24 polowa w obudowie IP40 - wyposażenie zgodne z wymaganiami określonymi w projekcie wewnętrznej instalacji elektrycznej
 - Projektowana rura osłonowa BE50 dł. 1,5m

Ru < 10Ω


YKXS 5x16
kier. słup 2/XI/96

Nazwa rysunku Rzut parteru - trasa wewnętrznej instalacji zasilającej nn 0,4kV	Nr rysunku 2	Arkusz
<p>Objekt: Wewnętrzna instalacja zasilająca nn 0,4kV Temat: Zasilanie budynku gospodarczego - spichlerza Adres: 59-150 Grębocice , ul. Kościelna dz. 590/3 i 647/18 Inwestor: Gmina Grębocice ul. Głogowska 3 , 59-150 Grębocice</p>		
		<p>Branża: ELEKTRYCZNA Nr projektu: E-2011-03-1 Skala: 1 : 100</p>
<p>Projektował: inż G. Juźwiak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		



UWAGA:
 Zabezpieczenie główne - wkładki topikowe -50A/gG 500V
 Zabezpieczenie przeciążeniowe – ogranicznik mocy o ch-ce „C” In=16A

W wyposażeniu TR projektuje się ochronnik przeciwprzepięciowy oraz wyłącznik różnicowo-prądowy, natomiast typy i wartości wyłączników nadmiarowo - prądowych dostosować do wymagań określonych w projekcie instalacji elektrycznej budynku.

Nazwa rysunku Schemat ideowy zasilania	Nr rysunku 3	Arkusze
Obiekt: Wewnętrzna instalacja zasilająca nn 0,4kV Temat: Zasilanie budynku gospodarczego - spichlerza Adres: 59-150 Grębocice , ul. Kościelna dz. 590/3 i 647/18 Inwestor: Gmina Grębocice ul. Głogowska 3 , 59-150 Grębocice		
Projektował: inż G. Juźwiak Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Branża: ELEKTRYCZNA Nr projektu: E-2011-03-1 Skala: 1