



Dobór zabezpieczeń oraz ostateczny
dobór przewodów w/g DTR urzędzenia

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S**

<p>Zespół projektowy:</p> <p>Projektant: mgr inż. Marek Biał</p> <p>Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis</p>	<p>OSTROJEKT</p> <p>Biurowo Architektoniczno Budowlane</p> <p>Młodzież Grzyb</p> <p>07 - 410 Ostroja</p> <p>ul. Kilińskiego 33a</p> <p>tel. (29) 764 57 99</p>		<p>Nazwa Pys.</p> <p>E - 18</p>
	<p>ROZDZIAŁNICA TG - schemat</p> <p>PRZEJĘCIE DOWA, ROZDZIAŁNICA I ZMIANNY SPOSOBY UŻYTKOWANIA BUDYNKU PRZECIŁ. BUDOWLANIEJ 5 W PŁYTOSKO PODŁOŻYBIE CENTRUM ODKRĘCENIA WIEŻY SZALONIEGO DLA OSOB. NIEPEŁNOSPRAWNYCH</p> <p>Adres inwestycji: ul. Białowiejska 5, 06 - 100 Płaniska, działka nr 242/9</p> <p>Investor: Powiat Płaniski</p> <p>ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Płaniska</p> <p>Opis: Spojarskość</p> <p>Upr. Płaniska</p> <p>Stadium: --</p> <p>projekt budowlany</p> <p>brutto elektryczna</p> <p>Data: 09.20.0r.</p>		

ROZDZIELNICA T
Pz = 42,02 kW
kj = 0,75
Psz = 31,51 kW
Isz = 53,5 A

ZASTOSOWAĆ ROZDZIELNICĘ
WNEKOWĄ IP43