



ROZDZIELNICA GŁÓWNA TG  
Pz = 66,82 kW  
kj = 0,60  
Psz = 40,09 kW  
Isz = 60,35 A

ZASTOSOWAĆ ROZDZIELNICĘ:  
XL3-400 IP43 + cokolwiek  
firmy "LEGRAND"

Dobór zabezpieczeń oraz ostateczny dobór  
przewodów wg DTR urządzenia.

Dobór zabezpieczeń oraz ostateczny dobór  
przewodów wg DTR urządzenia.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:  
SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S



INWESTOR:  
Gmina Dobrzyńsko Duże  
z siedzibą w Urzędzie Gminy pod  
adresem:  
ul. Białostocka 24  
16-002 Dobrzyńsko Duże

ADRES INWESTYCJI:  
Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej  
„OSP” Pogorzałki  
Pogorzałki 128  
16-002 Pogorzałki  
Działka ozn. nr 146 Obręb

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
RENKOT BIURO PROJEKTOWE  
Renata Koterwas-Zebrowska  
z siedzibą pod adresem:  
ul. Wojska Polskiego 9, 06-216 Sypniewo

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ OPRACOWANIA: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej „OSP” Pogorzałki wraz z zagospodarowaniem terenu	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA TABLICY TG	
BRANŻA: Elektryczna	SKALA:
PROJEKTANCI: ELEKTRYKA: Projektant: mgr inż. Marek Biał MAZ/0544/PWBE/15 Sprawdzający: mgr inż. Tadeusz Lis Wa-10/02 Sporządził: mgr inż. Robert Długogęcki	