



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Obudowa z tworzywa sztucznego
Stopień ochrony IP 43
Napięcie znamionowe 400V AC
Ustawienie podtyrkowa

TN-S

SZYBKIE WYŁĄCZENIE!

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Uwagi:

1.Należy przewidzieć 50% zapas w rozdzielnicy dla dodatkowych zabezpieczeń

CAD projekt Robert Wierczkowski		INWESTOR: Urząd Miasta ul. 11 Listopada 35 59-850 Świeradów Zdrój	TYTUL RYSUNKU: Zasilanie rozdzielnic RP1	SKALA: -
ul. Montuski 10A 59-800 Lubań tel. 71 55 25	OBJEKT/ADRES: Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie-Zdroju dz. nr k.1, 31 A.M.3, obr. 0005 Świeradów Zdrój	PROJEKTANT: mgr inż. Łukasz Burzawa mgr inż. Krzysztof Zawadzki mgr inż. Krzysztof Zawadzki	PODPIS: mgr inż. Krzysztof Zawadzki	NR RYSUNKU: 18/E