



PARAMETRY ROZDZIELNICY:

TN-S

Obudowa	metalowa
Stopień ochrony IP	54
Napięcie znamionowe	400V AC
Ustawienie	natynkowa

SZYBKIŁ WYŁĄCZENIE!

POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

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

<div>CAD Projekt</div> <div>Robert Wierczkowski</div> <div>ul. Moniuszki 10A</div> <div>59-800 Luboń</div> <div>Tel. 721 55 25</div>		<div>INWESTOR</div> <div>Urząd Miasta</div> <div>ul. 11 Listopada 35</div> <div>59-850 Świeradów Zdrój</div>		<div>TYTUŁ WYSUNKU</div> <div>Zasilanie rozdzielnic RG</div>		<div>SKALA:</div> <div>-</div>	
<div>OPIS</div> <div>Adaptacja budynku byłego dworca kolejowego wraz z otoczeniem na centrum muzealno-kulturalne w Świeradowie Zdroju</div> <div>dz. nr 47/ 31/ A/13, obr. 0005 Świeradów Zdrój</div>		<div>PROJEKTANT:</div> <div>mgr inż. ŁUKASZ BURZAWA</div> <div>Upr. nr 145/05/13, 05/06/02/13</div> <div>mgr inż. KRZYSZTOF ZANADZIŁ</div> <div>Upr. nr 173/05/13, 05/06/02/13</div>		<div>POOPIS:</div> <div>NR WYSUNKU</div> <div>24/E</div>		<div>DATA</div> <div>02.2016</div>	