



Obci enie do 150 kW
Spadek napi cia
 $U = 1,17 < U_{dopuszczalne} 2,5\%$

Uwaga

1. Do oblicze przyj to zabezpieczenie własne generatora dla mocy maksymalnej 140 kW bezpiecznik zwłoczny Ib = 225A
2. Przy zasilaniu z generatora szacowane warto ci pr du zwarcia na szynach rozdzielni RG :

$IK_{3P} = 1,8kA$
$IK_M = 4,5kAm$

Oznaczenia

IK_{3P} Pr d zwarcia 3 fazowego
 IK_M Pr d udarowy
 IK_{1P} Pr d zwarcia 1 fazowego

Obci enie WLZ do 40 kW
Spadek napi cia
 $U = 1,17 + 0,87 =$
 $= 2,04 < U_{dopuszczalne} 2,5\%$

	Imi nazwisko	Nr upraw	Podpis	Nr. rysunku
Projektował	mgr in Anna Górzy ska	3843/POOE/11		E1-04
Sprawdził :	mgr in Piotr Czelný	552/79		Skala : /
		Tytuł rysunku : Wielko ci mocy zwarcia oraz spadki napi cia w projektowanych rozdzielniach		
Pracownia Projektowa "Archex" s.c.		Temat : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W B DZINIE		
Symbol: 2013/42		Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. " KOMENDA POWIATOWA POLICJI W B DZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY "		
ZASTRZEGA SIE WSZELKIE PRAWA , WYNIKAJ CE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM . RYSUNEK NINIEJSZY NIE MO E BY PRZERYSOWYWANY , UZUPEŁNIANY LUB ODST PIONY BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE COREL NR LICENCJI DR11 WRP-1938961-SUE				