

[illegible]

## PARAMETRY ZWARCIOWE RO-1

SK <sup>3+</sup> =6,96mVA	Moc początkowa	zwarcia 3-fazowego
Prqd początkowy	zwarcia 3-fazowego	
IK <sup>3+</sup> =10,05A	Prqd początkowy	zwarcia 1-fazowego
IK <sup>1+</sup> =7,63kA	Rezystancja pęli	zwarcia
RZ=0,076Ω	Reaktancja pęli	zwarcia
XZ=0,0229Ω	Impedancja pęli	zwarcia
ZZ=0,0241Ω		

## PARAMETRY ZWARCIOWE RO-2

SK <sup>3</sup> =3,43MVA	Moc początkowa	zwarcia	3-fazowego
IK <sup>3</sup> =4,96kA	Prąd początkowy	zwarcia	3-fazowego
IK <sup>1</sup> =3,76kA	Prąd początkowy	zwarcia	1-fazowego
R <sub>2</sub> =0,0319Ω	Rezystancja pętli	zwarcia	
X <sub>2</sub> =0,0371Ω	Reaktancja pętli	zwarcia	
Z <sub>2</sub> =0,0489Ω	Impedancja pętli	zwarcia	

UWAGI

1. Odpływ do portierni głównej zaznaczono linią przerywaną

CARBO PROJEKT									
Spółka z o.o.									
ul. Budowlanych 168									
43-100 TYCHY									
	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data					
Projektował	mgr inż.	SLK/0304/		03-13 r	Zastępuje rysunek	Przydzielony do rysunku			
	J. Kozłowski	POOE/04			Zastąpiony przez rysunek	Nr rys.	CP335-E-101		
Opracował	mgr inż.	—		03-13 r	PKW S.A. ZG Sobieski 43-600 Jaworzno, ul. Grunwaldzka 37				
	Ł. Pyka				Budowa budynku portierni głównej Zakładu Górniczego Sobieski Południowego Koncernu Węglowego S.A. w Jaworznie przy ul. Grunwaldzkiej 37				
Sprawdził	mgr inż.	SLK/4074/		03-13 r					
	K. Bebek	POOE/12			Projekt budowlany zamieniony	Schemat strukturalny zasilania portierni głównej ze stacji transformatorowej przy budynku Cechowni			

Żadna część niniejszego dokumentu nie może być przedrukowana ani kopiowana jakąkolwiek techniką bez pisemnej zgody CARBO PROJEKT Sp. z o.o. w Tychach

A	B	C	D	E	F
---	---	---	---	---	---