

stacja
transformatorowa
6kV Z106

sekcja 2

10



wskaźnik przepływu
prądu zwarcia
FLAIR 310
(zakres VDP)

granica własności urządzeń
Vattenfall Distribution
Poland S.A.

proj. kabel XRUHAKXs
3x1x120mm²/25mm²
długość 352m

projektowana stacja
transformatorowa
6kV nr ZY15

przekładniki
prądowe

1

2

3



TR
1000kVA
6/0,4kV

UMZ
12-1

Przedmiot opracowania: Zasilanie podstawowe budynków Urzędu Miejskiego przy ul. Powstańców Śląskich 5-7, Religi 1 i Wolności 286 wraz z budową stacji transformatorowej		Inwestor: Miasto Zabrze z siedzibą władz w UM ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze	
Adres obiektu budowlanego: Zabrze ul. Pow. Śląskich 5-7, Wolności 286			
Tytuł rysunku: Schemat ideowy włączenia stacji do sieci SN		Skala:	Rodzaj oprac.:
		Data: 08.2014	PBW
Zespół projektowy branży elektrycznej	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował: inż. Joachim Wrzeszcz	inst. elektryczne	815/76	
Sprawdził: mgr inż. Dariusz Boduch	inst. elektryczne	1761/94	
Opracował: Maciej Gwoździł			
Jednostka projektowa:		PPHU FACTOR D.BODUCH SP.J. 44-100 Gliwice, ul. Sienna 19	
		Nr rys. 3	