



WARUNKI BUDOWY SIECI B/23/045466; B/23/046398; B/23/046388			
UWAGA: Rysunek należy rozpatrywać łącznie z "opisem technicznym", który jest integralną częścią projektu			
		SZYPeL PROJEKT BIURO PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH 80-266 Gdańsk; ul.Grunwaldzka 212 tel.585202119; e-mail: szypowicz@szypel.pl	
Autor: mgr inż. Krzysztof Szypowicz	upr. nr. POM/0184/PBE/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował:			
Sprawił: inż. Andrzej Szypowicz	upr. nr. 459 Gd/74 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Temat: BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nn-0,4kV w związku z budową zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych z garażami podziemnymi osiedle ATUT ROTMANKA, ul.Raciborskiego (dz. nr: 324/12, 324/18)			
Inwestor: ENERGA OPERATOR SA, 80-557 Gdańsk, ul.Marynarki Polskiej 130			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		branża: ELEKTRYCZNA	
Rysunek: SCHEMAT ZŁĄCZA KABLOWEGO SN-15kV T331880 Rotmanka Zaczarowana II			
Nr projektu:	Data: MAJ 2024	Skala:	1:1 E/S61