

Kontenerowa stacja transformatorowa
MRw-bpp 20/2x630-4



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:			
Sprawdził:	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 STACJI T332049 Rotmanka Raciborskiego III			
Nr projektu:	Data:	Skala:	Nr rys.
----	MAJ 2024	---	E/S/2
			rew. _____