








Oznaczenia	
	- proj. słup linii nap. nn.
	- ist. słup linii nap. nn.
	- ist. oprawa oświetleniowa
	- proj. linia napowietrzna nn.
	- ist. linia napowietrzna nn.
	- proj. linia kablowa nn. lub SN
	- ist. linia kablowa nn. lub SN
	- proj. mufa kablowa nn. lub SN
	- proj. ogranicznik przepięć R≤10Ω
	- proj. uziemienie prętowe

Linia nap. nn.
AsXSn 2x25 – Energa Oświetlenie

Linia nap. nn.
AsXSn 4x95 – Energa Operator
oraz
AsXSn 4x25 – Energa Oświetlenie

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	ROZBUDOWA ULICY WITOMIŃSKIEJ W REJONIE CMENTARZA KOMUNALNEGO W GDYNI BUDOWA PARKINGU PRZY ULICY WITOMIŃSKIEJ 72/74 W GDYNI Schemat przebudowy sieci elektroenergetycznych		
	Stadium opracowania: PBW		
Data: 07.2015		Skala: –	2
Nr zlec: 0252		Nr arch: –	
Projektant:	mgr inż. Piotr Burkhardt		specj. sieci, inst. i urz. elektr. POM/0148/P00E/06
			upr. nr
Opracowanie:			specj. –
			upr. nr –
–			specj. –
			upr. nr –
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Irek		specj. sieci, inst. i urz. elektr. POM/0012/PW0E/10
			upr. nr