

Budowa sieci kablowej SN 15 kV, kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN 15/0,4 kV oraz sieci kablowej nN 0,4 kV dla zasilenia budynków mieszkalnych w Gdańsku przy ul. Sianowskiej.

## 1. Temat

Tematem projektu jest:

Budowa sieci kablowej SN 15 kV, kontenerowej stacji transformatorowej SN/nN 15/0,4 kV oraz sieci kablowej nN 0,4 kV dla zasilenia budynków mieszkalnych w Gdańsku przy ul. Sianowskiej.

## 2. Zakres rzeczowy projektowanych sieci i urządzeń

Wymiana pojedynczego słupa SN	–	–
Linia napowietrzna SN	–	–
Rozłącznik napowietrzny SN	–	–
Linia kablowa SN	3x XRUHAKXS 1×150/25mm <sup>2</sup>	2x 204/236 m
Mufy kablowe	24CSJ-S M50-150	6 kpl.
Głowice kablowe	CTS630A 95-240/EGA	3 kpl.
Ograniczniki przepięć	–	–
Złącze kablowe SN	–	–
Stacja transformatorowa SN/nn	Mzb1pp 20/630-3	1 kpl.
Transformator	15/0,4 kV 630 kVA	1 kpl.
Wymiana pojedynczego słupa nn	–	–
Linia napowietrzna nn	–	–
Przyłącze napowietrzne	–	–
Szafka pomiarowa	–	–
Przyłącze/a kablowe:	–	–
Szafka kablowo - pomiarowa	P2-Rs/LZV/LZR/F	27 kpl.
	P3-Rs/LZV/LZR/F	1 kpl.
Linia kablowa nn	YAKXS 4x240mm <sup>2</sup>	712/990 m
Kablowa rozdzielnica szafowa	KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F	9 kpl.
Słupowy rozłącznik bezpiecznikowy	–	–
Przecisk	SRS 160	130 m
Rura osłonowa	DVK 160	–
Przewiert	–	–