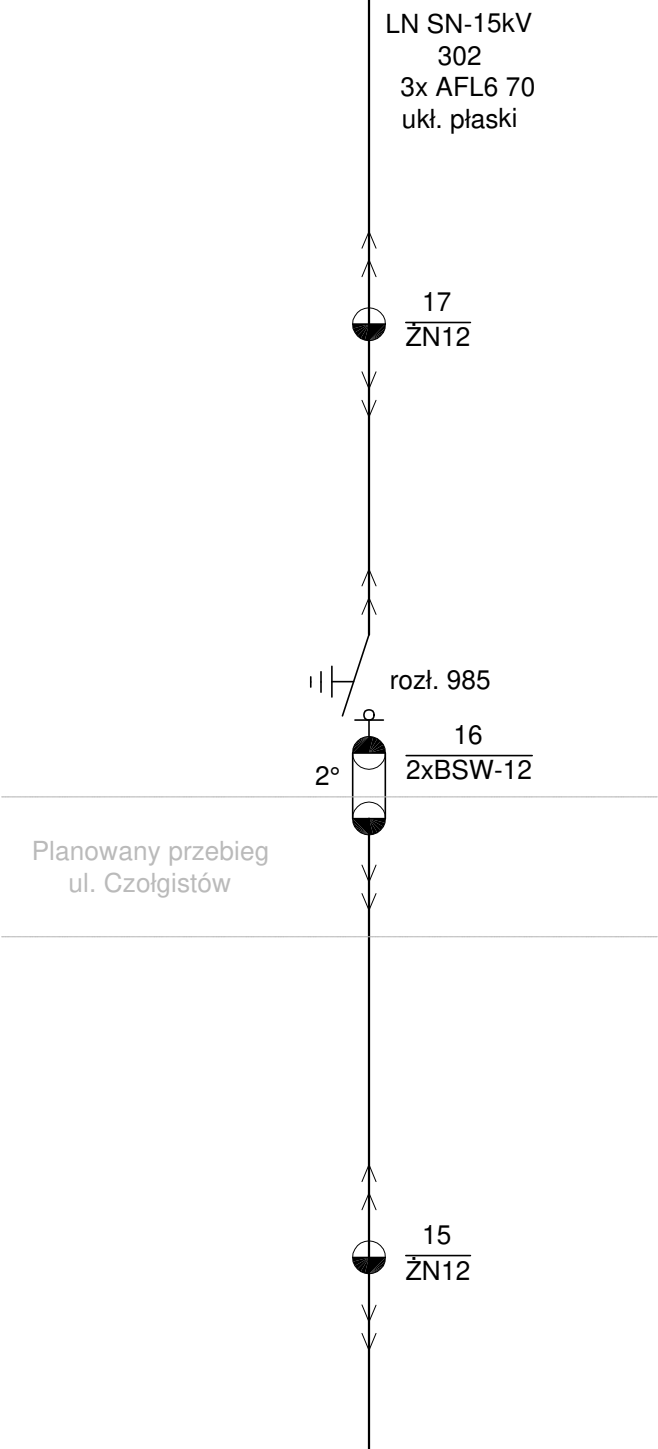


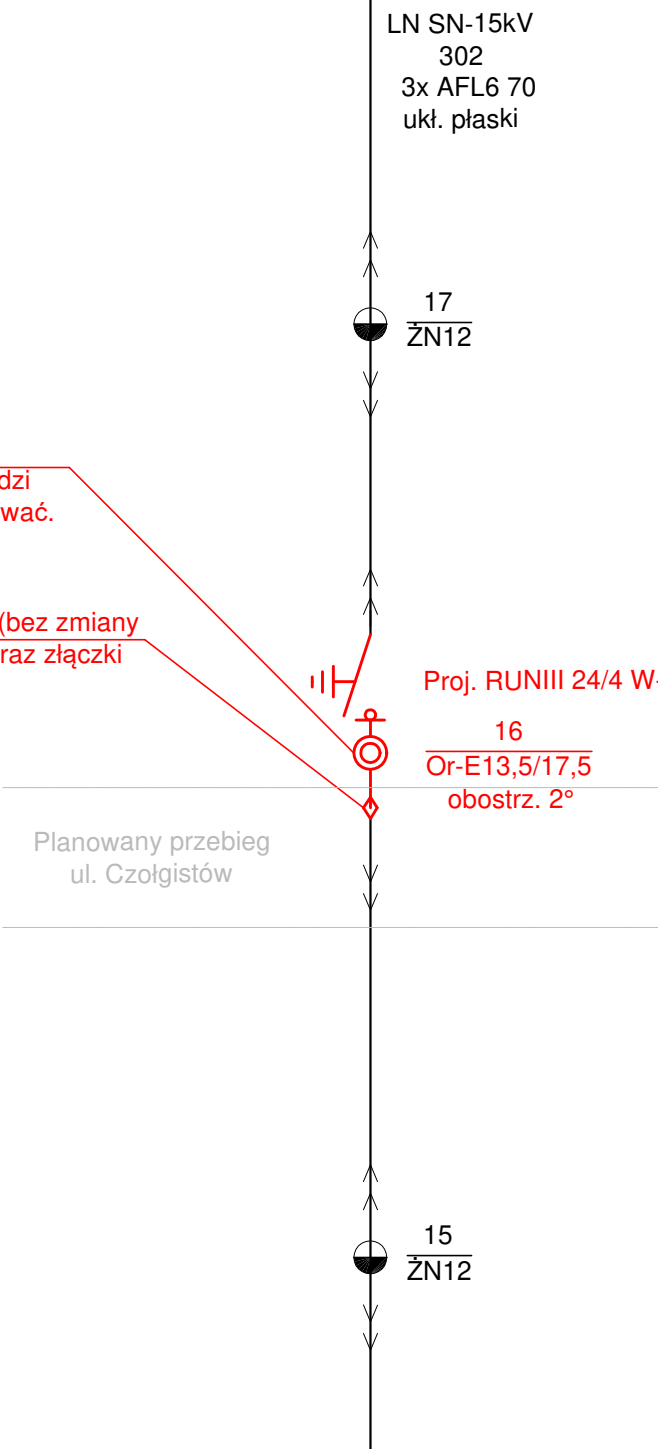
STAN
ISTNIEJĄCY




Istn. słup nr 16 linii napowietrznej SN-15kV nr 302 typu 2xBSW-12 z rozłącznikiem nr 985 do rozbiórki. W miejscu jednej z istniejących żerdzi posadowić słup wirowany typu Or-E13,5/17,5. Drugą żerdź zdemontować. Zastosować obostrzenie 2°

Przewody linii napowietrznej przedłużyć w kierunku sł. 15 (bez zmiany przebiegu linii) stosując przewody 3x AFL-6-70, L=3x3m oraz złączki zaprasowywane.

STAN
ISTNIEJĄCY



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	email: biuro@redel.pl, tel. 781 499 280, www.redel.pl			REDEL Daniel Jańczyk 84-240 Reda, ul. Norwida 14 NIP: 588-230-85-17, REGON: 385711406				
NAZWA OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA LINII KABLOWYCH nN-0,4kV I SN15-kV ORAZ PRZEBUDOWA LINII NAPOWIEETRZNEJ SN-15kV			TEMAT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA		SKALA	---
LOKALIZACJA	DZ. NR 71/3, 111/1, OBR. 0002 LĘBORK, GM. M. LĘBORK			PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Daniel Jańczyk upr. nr POM/0169/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		DATA	19.09.2022
INWESTOR	ENERGA-OPERATOR S.A. UL. MORSKA 10, 75-950 KOSZALIN				SPRAWDZIŁ	mgr inż. Robert Licał upr. nr POM/0172/PWOE/14 w specjalności instalacyjnej		RYS. NR
WP	WP-R/20/060879					E-02		