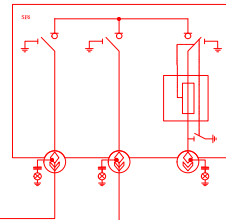
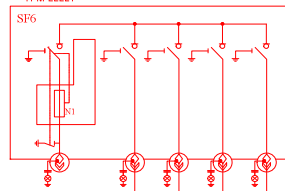


TPM LLC



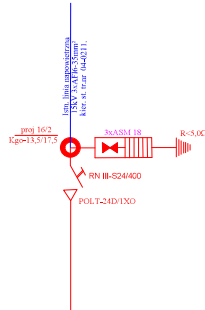
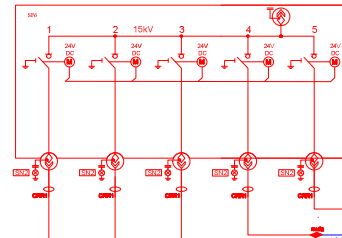
Projekcja linii kablowa 35kV
• 3x2x35/7(A)2x3 1x240mm² 1x TGG (34,5)m

TPM LLLLT



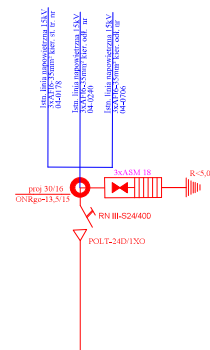
- **302RUBEXS** to 60m² 1-415 (460)m

Projektywanie linii kablowa ZSCV
 • <https://www.youtube.com/watch?v=75H1C2G500>

PROJEKTOWANE ZŁACZE KABLOWE 15KV NR 1
TPMLLLLL+[illegible][illegible]

EXAMPLES

Projektowana linia kablowa 15kV-
3xXnRUHAKXS 1x120mm l= 50 (65)m



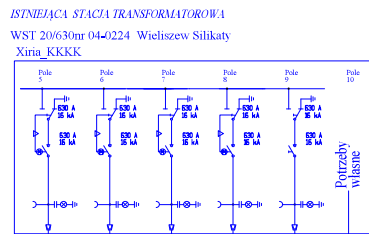
• Projektowana linia kablowa 15kV
• Innowacyjne rozwiązania techniczne i 240mm² l= 1600 (1150)m

z. Nr. 04-61145 Włodzka Poczta Adm.

Abstract 1973: 347-354, 12 pp.

第 1 页 共 1 页

z. № 05/40012 Poznań



Projektorerna lever tillräckligt länge
• 100 000 timmar (10 år) för 1000 4000

Jednostka projektowa		ENERGOBUDOWA 7 Jakub Kamiński 05-110 Jabłonna ul. Przyłesie 7a/1			
PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21a 10-340 Lublin					
Inwestor					
Przebudowa a trzech linii napowietrznych 15kV LGN-Serock, LGN-Radzimin, LGN-Nieporęt na linie kablowej 15kV na odcinku od GPZ LGN do Zalewu Żegryńskiego					
Obiekt					
Przebudowa trzech linii napowietrznych SN 15kV LGN-Serock, LGN-Radzimin, LGN-Nieporęt na linie kablowej 15kV na odcinku od GPZ LGN do Zalewu Żegryńskiego					
Tom I					
Przebudowa linii napowietrznych SN 15kV ze złączem kablowym SN 15kV w miejscowości Michałów Reginów - Wieliszew, Nieporęt					
nazwa projektu					
Schemat ideowy projektowanej linii kablowej 15kV- Serock					
treść rysunku		nr rys:		I_03_01	
Projekt Wykonawczy		20-04-2018	Elektryczna		A
faza opracowania		data	branża	skala ----	wersja
			nr upr:	podpisy	
Projektant	Jerzy Wojcik upr.bud. w specj. instalacyjnej		GP-1/-7342/87/94		
Sprawdził					