



OZNACZENIA:

- proj. budynek stacji elektroenergetycznej PZO1

1. Kable przy wejściu do PZO1 uszczelnic z wykorzystaniem pokryw systemowych BKD90 i BKD150.

Mufa kablowa nr 1:
projekowana mufa kablowa niskiego napięcia typu:
-ZRM-5/JL-P-CX1 195-300 szt. 8
-ZRM-3/JL-P-CX4 95 szt. 1
-ZRM-4/JL-P-CX4 120-150 szt. 1
-ZRM-2/JL-P-CX4 35-70 szt. 2

- proj. kable 0,4kV
- proj. rura osłonowa QRK, DVR, QRG160
- istn. kable nn
- proj. mufa kablowa nn
- elementy demontowane

jednostka projektowa:		ul. Wesoła 137, lok. 7	
MG ELECTRIC		ul. Wesoła 137, lok. 7	
Zdzisław Pichowski		ul. Wesoła 137, lok. 7	
inwestor:		Centrum Sztuki Kinematografii w Warszawie	
projektant:		mgr inż. Zdzisław Pichowski	
opracowanie:		mgr inż. Tomasz Puchacz	
TOM II		PROJEKT BUDOWLANY	
Rozbudowa linii kablowych SN i m w rejonach stacji przy ul. Wesołej 137		PROJEKT BUDOWLANY	
tytuł:		Kable 0,4kV zasilające rozdzielnię w budynku Radioterapii i Budyńku I	
rysunek nr:		E-7	