

NOTATKA SŁUŻBOWA

W SPRAWIE UZGODNIENIA TECHNICZNEGO ROZWIĄZAŃ STACJI TRAFÓ T-1808 ORAZ STACJI ABONENCKIEJ TEATRU W BRZEZE W PODZIEMNYM BUDYNKU TECHNICZNYM

OBECNI:

1. BOGUSŁAW KULESZA - TEATR W BRZEZE
2. WOJCIECH NARŁOCH - " " "
3. ZBIGNIEW TOMCZYK - " " "
4. JERZY GÓRSKI - " " "
5. BRONISŁAW NOGA - ENERGA OPERATOR
6. JACEK GLIŃSKI - KIEROWNIK BUDOWY EKOZET.

USTALENIA:

1. Otwór nawienny do komory trafo wyposażyć w klapę p-poż.
2. Otwory nawienne do pomieszczeń rozdzielni elektrycznych wyposażyć w klapy p-poż, szt. 3.
3. Otwory nawienne do cel transformatorowych - bez zmian.
4. Otwory pomiędzy komorami transformatorów a rozdzielnicami średniego napięcia w przestrzeni podpodłogowej (przejścia kablowe) wykonać jako okrągłe $\varnothing 200$. oraz dodatkowo 3 otwory pomiędzy rozdzielnicą a transformatorami ENERGA S.A. - wstramie odbicie względem stacji abonenckiej - środek otworu na wys. 40 cm powyżej górny płyty fundamentowej.
5. W stropie komory nawiennej stacji trafo należy wykonać otwór rewizyjny 80/80 cm zamknięty blachą stalową ryflowaną. Lokalizacja otworu 0,5 m od klapy nawiennej.
6. Przekrycie kanałów kablowych w postaci ^{rozd.}prefabrykowanych płyt żelbetonowych, 2-przestawa (pojedyncza płyta powyżej połowę szerokości kanału) na podkonstrukcji stalowej.

