

Istn. stacja 21324 w piwnicy
ul. Lermontowa 10 bl. 358

Istn. stacja 21326 w piwnicy
ul. Gorkiego 77 bl. 368

Istn. LHTCJ
bez zmian

Istn. LHTCJ
bez zmian

Proj.
POLJ-24/1x120-240

Proj.
POLJ-24/1x120-240

Proj. kanalizacja teletechniczna 40/3,7mm ~2x 350/370mb trasy

Proj. 3x XRUHAKXS 1x120/5012/20kV ~350/370mb trasy

Istn. 3x YHdAKX 1x120 15kV do demontażu

1. Kanalizację światłowodową zakończyć na przedpolu (przy ścianie) stacji SN/nN. Nie wprowadzać kanalizacji do wnętrza obiektów.
2. W dokumentacji powykonawczej dokładnie zinventaryzować miejsca łączenia poszczególnych odcinków kanalizacji światłowodowej oraz miejsca jej zakończenia.
3. Po wykonaniu kanalizacji światłowodowej należy wykonać badanie szczelności zgodnie z normą ZN-96TPSA-013. Protokół ze sprawdzenia szczelności kanalizacji światłowodowej winien być dołączony do dokumentacji powykonawczej budowanej linii kablowej SN.

TEMAT: Budowa i przebudowa linii kablowej SN 15kV oraz rozbiórka linii kablowej SN 15kV w Łodzi w rejonie ul. Lermontowa, Gorkiego między stacjami 21324 - 21326.		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	PODPISY
PROJEKTANT:		
TYTUŁ RYS.:		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	DATA: Wrzesień 2019
		SKALA: n/d
		E-2