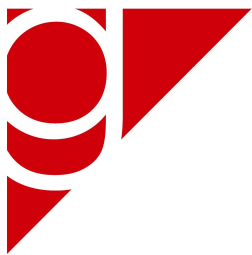




INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Etapowanie prac przebudowy zasilania.



Kolejność prac podczas budowy zasilania obiektu F:

1. Pobudowanie złącza SN-15kV – w zakresie prac Enea Operator.
2. Przełączenie zasilania stacji ZOL do nowo pobudowanego złącza SN-15kV i unieruchomienie istniejącego układu pomiarowego w stacji transformatorowej ZOL.
3. Budowa projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4kV wraz z kompletnym wyposażeniem.
4. Budowa linii kablowej SN-15kV pomiędzy rozdzielnicą SN-15kV w stacji transformatorowej ZOL (pole nr 4) a rozdzielnicą SN-15kV w projektowanej stacji transformatorowej (pole nr 1).
5. Budowa kanału technologicznego na poziomie kondygnacji B1.
6. Budowa wewnętrznych linii zasilających do rozdzielnic nn stacji transformatorowych nr 558 (budynek B) i 559 (budynek C).
7. Przełączenie zasilania rozdzielnic nn w stacji transformatorowej nr 559 na zasilanie z nowo projektowanej stacji transformatorowej.
8. Usunięcie transformatora 15/0,4kV ze stacji transformatorowej nr 559.
9. Przeniesienie rozdzielnic nn stacji transformatorowej nr 558 do nowej lokalizacji – prace objęte osobnym opracowaniem i zleceniem.
10. Przełączenie zasilania rozdzielnic nn w stacji transformatorowej nr 558 na zasilanie z nowo projektowanej stacji transformatorowej.
11. Usunięcie transformatora 15/0,4kV ze stacji transformatorowej nr 558.

Należy zapewnić ciągłość zasilania dla istniejących budynków B, C, D i E.

Dotychczasowy układ zasilania awaryjnego dla budynków B, C, D i E pozostawić bez zmian.

Wszelkie prace prowadzić i uzgodnić z Działem Technicznym Szpitala.

Z uwagi na ograniczony dostęp do pomieszczenia komory transformatora w stacji transformatorowej nr 559 (budynek C), usunięcie transformatora 15/0,4kV ze stacji transformatorowej nr 559 (budynek C) musi nastąpić przed podjęciem prac w zakresie wznoszenia ścian pomieszczenia nr 00.49 i 00.50.