

SCHEMAT IDEOWY PROJEKTOWANYCH SIECI ENERGETYCZNYCH

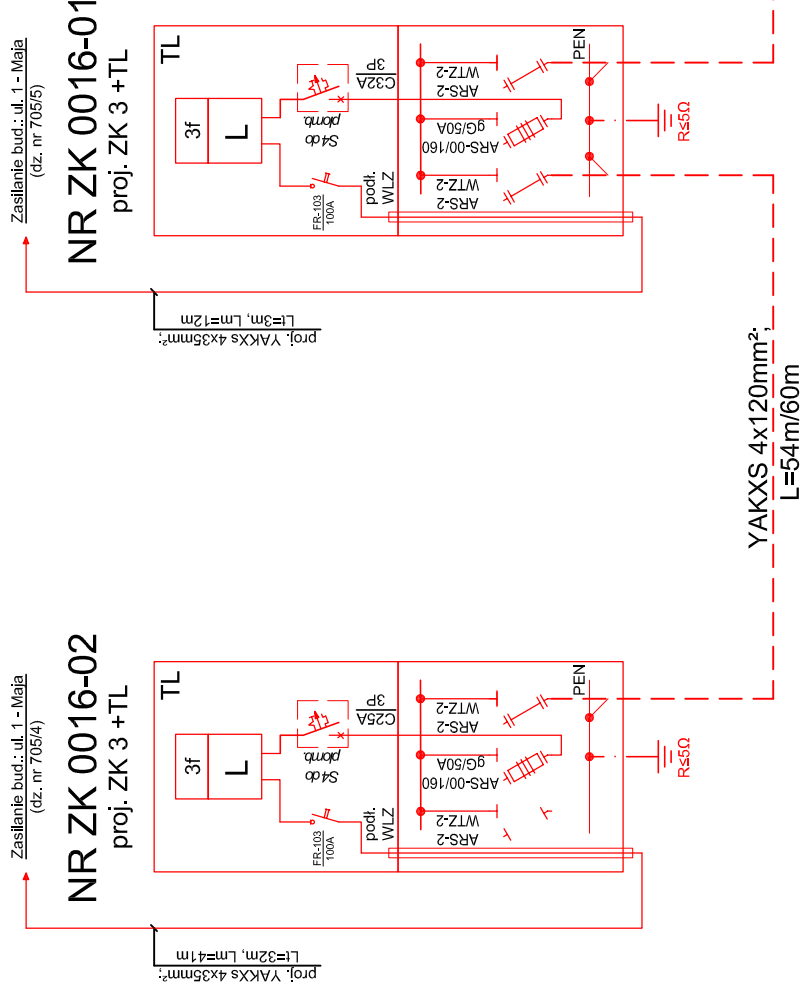
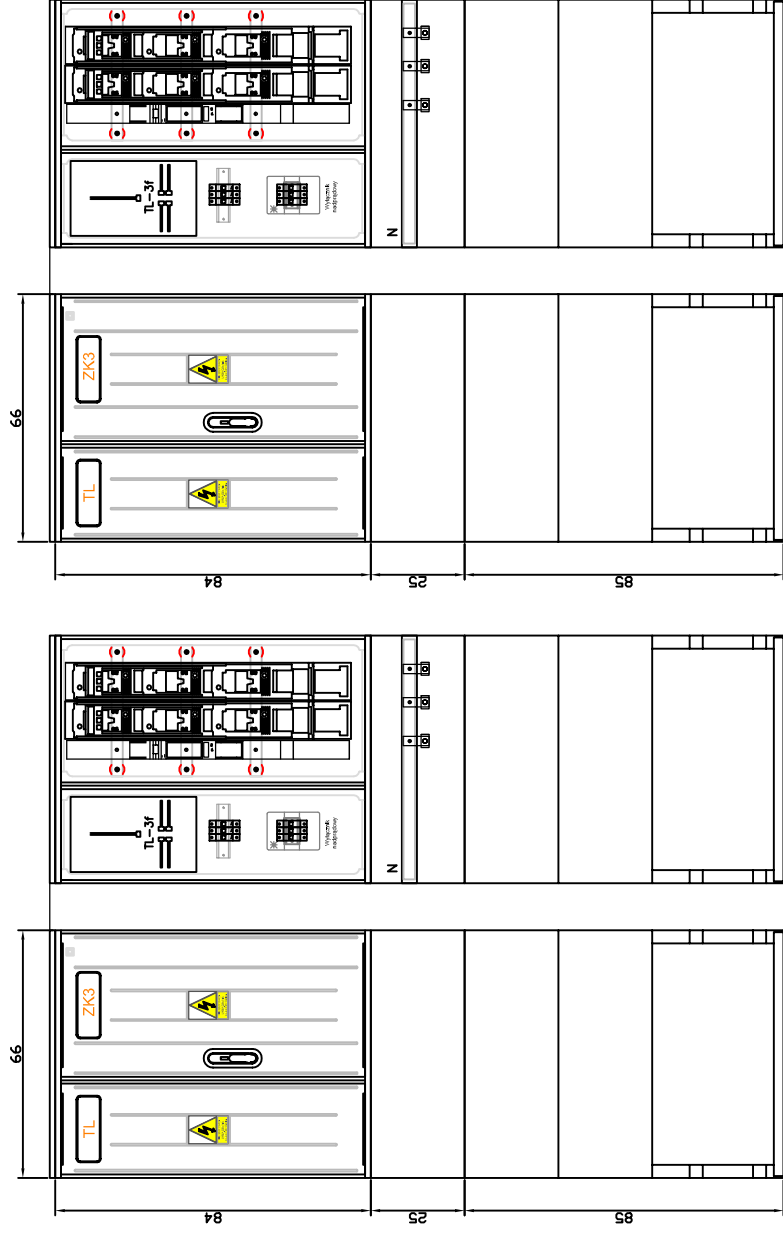


Tabela wartości momentu dociśku:

| Rodzaj zaasku | Rozłącznik bezpiecznikowy kasetowy [Nm] | Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy [Nm] |
|------------------|---|---|
| śrubowy (M8x16) | 10 | 12 |
| śrubowy (M10x25) | 20 | 32 |
| śrubowy (M10x32) | 20 | 32 (56) |
| typu V: V-kłema | 40 | 40 |
| typu V: 2V-kłema | 40 | 40 |

UWAGI:

- Całość prac wykonać zgodnie z wytycznymi PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok.
- W złączu kablowym należy zamontować rurę osłonową RL37 dla wyprowadzenia na zewnątrz przewodu odpływowego - w/z.
- Osłony wyłączników oraz zabezpieczeń przedlicznikowych wykonać z poliwęglanu.
- Dla przewodów LgY zachować kolorystykę.
- Złącze kablowe wraz z szafką muszą stanowić oddzielne obudowy połączone ze sobą.
- Kabel i uzłomienie podlega odbiorowi przed zasypaniem.
- Na zakończeniach kabla stosować oznaczniki faz.
- ZK i TL wyposażyć we wkładki patent. B3 i B4.
- Numerację złączy kablowo - pomiarowych przyjęto orientacyjnie gdzie pierwsze cztery cyfry oznaczają numer stacji transformatorowej z której zasilane jest złącze, dwie kolejne oznaczają kolejny numer złącza. Docelową numerację złączy ustalić w RE Biełsk Podlaski na etapie realizacji.



WIDOK ZŁĄCZA Nr: ZK 0016/02

WIDOK ZŁĄCZA Nr: ZK 0016/01

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych
 "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku
 15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93

| | | | | |
|---|----------------------|--|-------------|--------|
| E | TEMAT: | Rozbiórka linii napowietrznej nN zlokalizowanej przy drodze przy stadionie w Wysokiem Mazowieckim. Budowa kablowej linii nN ze złączami kablowymi w drodze przy stadionie w Wysokiem Mazowieckim | Nr rys.: | E2 |
| | STADIUM: RYSUNEK: | PROJEKT WYKONAWCZY Schemat ideowy | | |
| | Branża | Imię i nazwisko Projektanta | Data | Podpis |
| | | mgr inż. Kamil Ancipiuk PDL/0065/POOE/14 | 30.01.2018. | |
| | | mgr inż. Leszek Otapowicz | 30.01.2018. | |