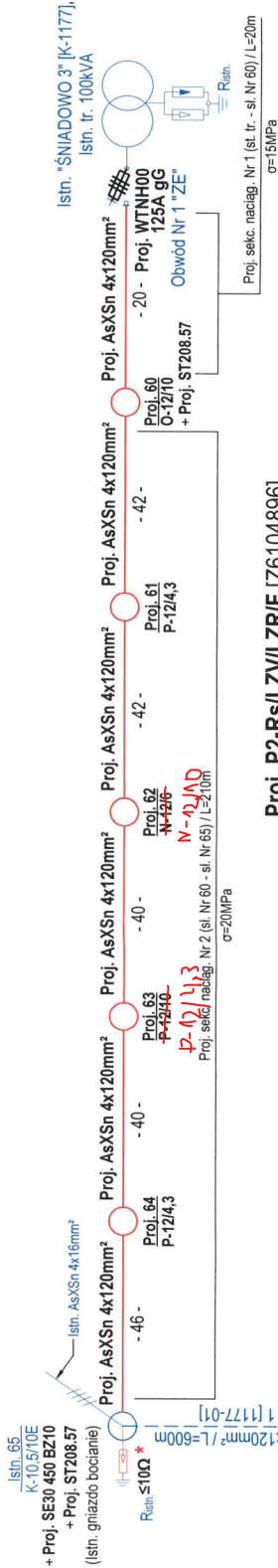


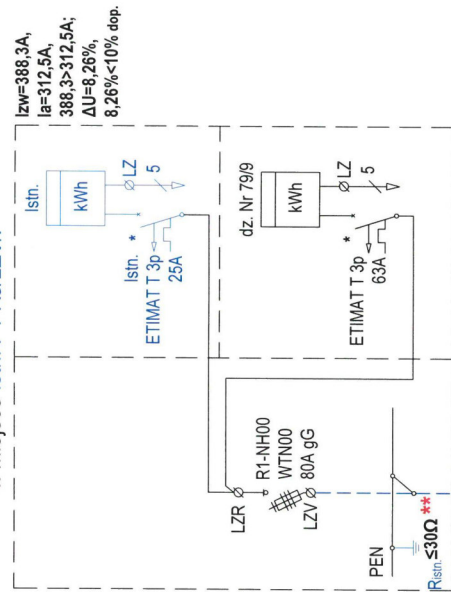
Istn. AsXSn 4x50mm² / L=230m (od st. tr., do sł. Nr 65), do wymiany na Proj. AsXSn 4x120mm² / L=230/255m - obw. Nr 1

Proj. sekcje naciągowe:

- st. tr. - sł. Nr 60 / AsXSn 4x120mm² / L=20m / σ=15MPa,
- sł. Nr 60 - sł. Nr 65 / AsXSn 4x120mm² / L=210m / σ=20MPa.



Proj. P2-Rs/LZVLZRIF [Z6104896],
w miejsce Istn. P1-Rs/LZVIF



OBI/61/2303364
WP P/21/093711

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERYJNYCH
"SIECIOPROJEKT" Sp. z o.o.
10 - 804 Olsztyn ul. Rolna 241

ENERGA - OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk;
Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

SCHEMAT ZASILANIA:
Przebieg (dostosowanie) istniejącej sieci (linii) elektroenergetycznej - napowietrznej i 0,4kV;
Wymiana istniejącego złącza kablowo-pomiarowego na 0,4kV (dł. Nr 79/9)

Muntowo, gmina Mragowo

BS
Mgr Inż. Krzysztof Zubkiewicz

E-2
Inż. Władysław Wykowski
upr. bud. nr 92889/OL

04. 2024r.

UWAGA:

- * Dokonać pomiaru wartości rezystancji istn. uzziemienia słupa Nr 65, w razie konieczności, uziołm rozbudować do wartości **Rs10Ω**.
- ** Dokonać pomiaru wartości rezystancji istn. uzziemienia złącza kablowo-pomiarowego, w razie konieczności, uziołm rozbudować do wartości **Rs30Ω**.