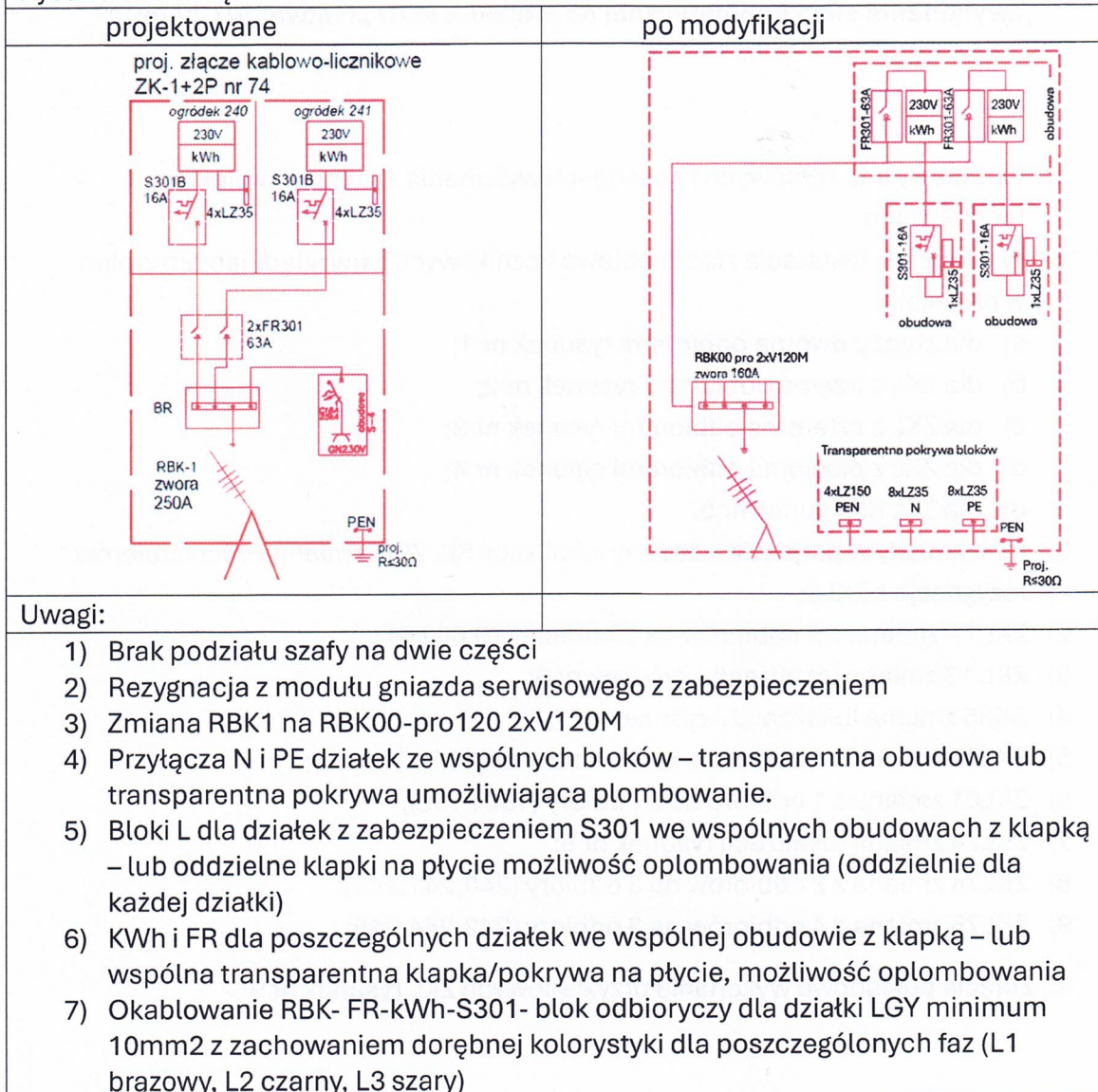


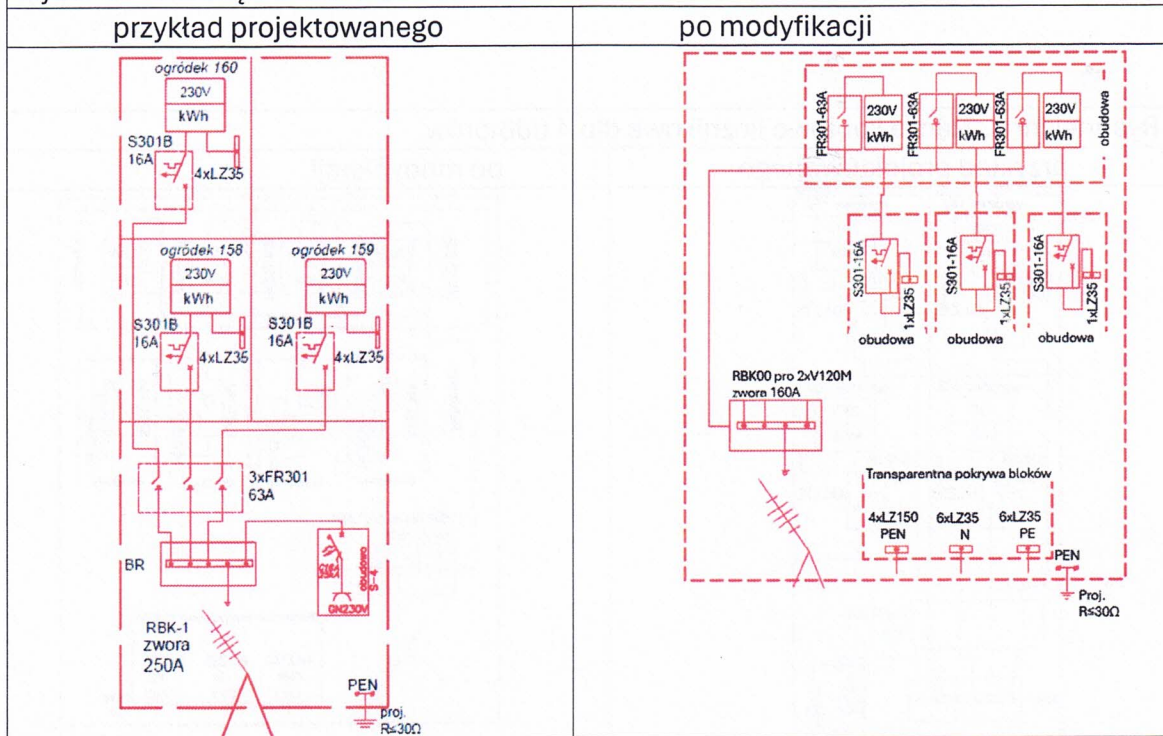
**Specyfikacja techniczna inwestora do wykonania i odbioru robót w ramach zadania
„wykonanie sieci energetycznej na alejkach ROD „Malwa” w Chełmie”**

1. Parametry linii kablowych i sposób ich wykonania zgodnie z projektem technicznym
2. Wykonanie i instalacja złączy kablowo licznikowych z uwzględnieniem zmian w projekcie.
 - a) dla złączy z dwoma odbiorami rysunek nr 1;
 - b) dla ZKL z trzema odbiorami rysunek nr 2;
 - c) dla ZKL z czterema odbiorami rysunek nr 3;
 - d) dla ZKL z pięcioma odbiorami rysunek nr 4;
 - e) dla ZKL12 rysunek nr 5.
3. Inne zmiany w projekcie – zmiany lokalizacji SK, ZKL, zmiana ilości odbiorów.
 - 1) rezygnacja z ZKL3;
 - 2) ZKL7 – zmiana z 2 odbiorów na 3 odbiory (19,60 i 61);
 - 3) ZKL 13 zmiana lokalizacji – rysunek nr 6;
 - 4) SK35 zmiana lokalizacji – rysunek nr 7;
 - 5) ZKL49 zmiana z 4 odbiorów na 3 odbiory nr (151,152,153);
 - 6) ZKL61 zmiana z 1 odbioru na 2 odbiory (150 i 196);
 - 7) ZKL74 zmiana lokalizacji rysunek nr 8;
 - 8) ZKL74 zmiana z 2 odbiorów na 3 odbiory (240,241,243);
 - 9) ZKL75 zmiana z 4 odbiorów na 3 odbiory (242,244,245).
- 3.) Zdjęcia poglądowe wykonania przykładowych ZKL rysunek nr 9

Rysunek nr 1. Złącze kablowo licznikowe dla dwóch odbiorów



Rysunek nr 2. Złącze kablowo licznikowe dla trzech odbiorów



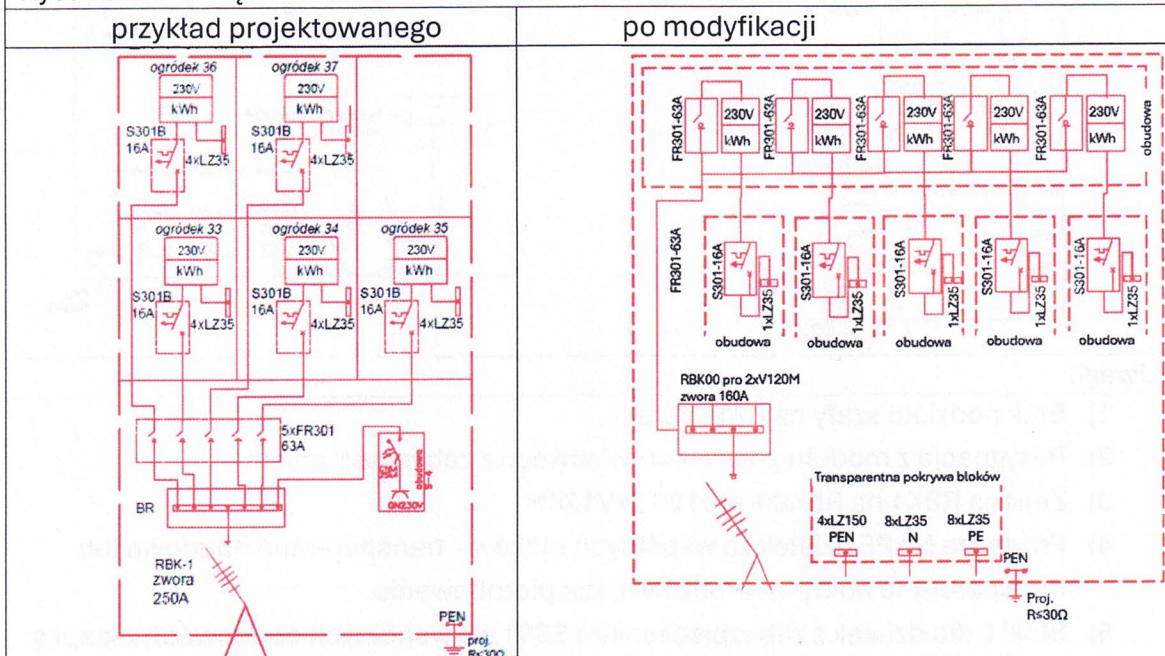
Uwagi:

- 1) Brak podziału szafy na dwie części
- 2) Rezygnacja z modułu gniazda serwisowego z zabezpieczeniem
- 3) Zmiana RBK1 na RBK00-pro120 2xV120M
- 4) Przyłącza N i PE działek ze wspólnych bloków – transparentna obudowa lub transparentna pokrywa umożliwiająca plombowanie.
- 5) Bloki L dla działek z zabezpieczeniem S301 we wspólnych obudowach z klapką – lub oddzielne klapki na płycie możliwość oplombowania (oddzielnie dla każdej działki)
- 6) kWh i FR dla poszczególnych działek we wspólnej obudowie z klapką – lub wspólna transparentna klapka/pokrywa na płycie, możliwość oplombowania
- 7) Okablowanie RBK- FR-kWh-S301- blok odbiorczy dla działki LGY minimum 10mm² z zachowaniem dorębnej kolorystyki dla poszczególnych faz (L1 brązowy, L2 czarny, L3 szary)

Rysunek nr 3. Złącze kablowo licznikowe dla 4 odbiorów



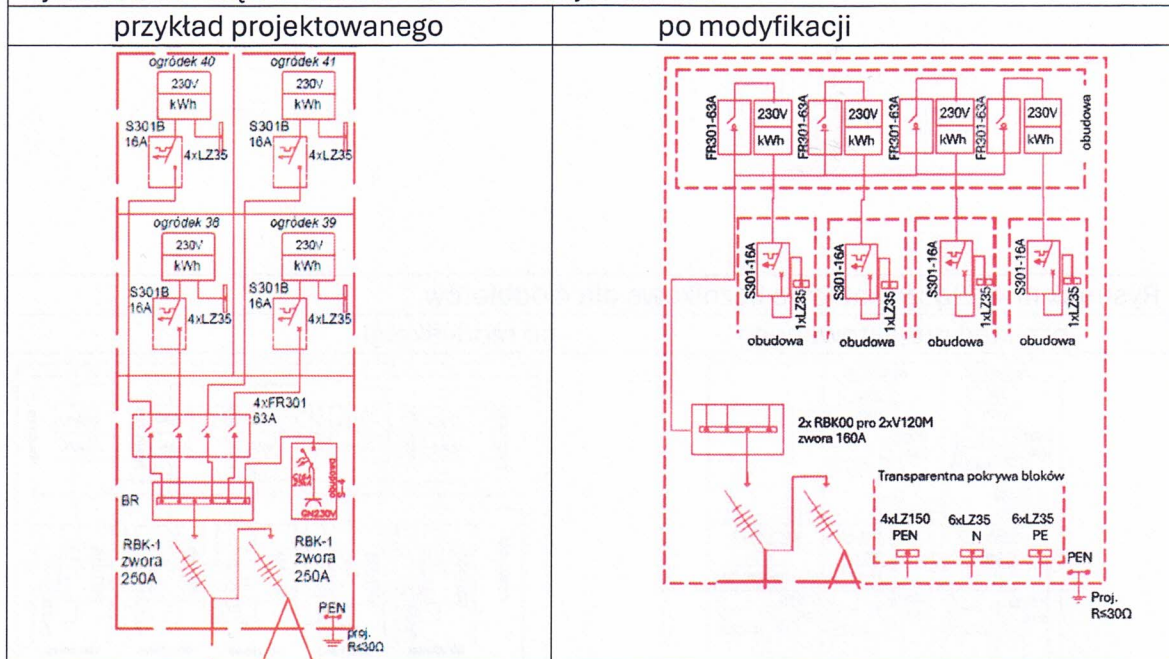
Rysunek nr 4. Złącze kablowo licznikowe dla 4 odbiorców



Uwagi:

- 1) Brak podziału szafy na dwie części
- 2) Rezygnacja z modułu gniazda serwisowego z zabezpieczeniem
- 3) Zmiana RBK1 na RBK00-pro120 2xV120M
- 4) Przyłącza N i PE dziatek ze wspólnych bloków – transparentna obudowa lub transparentna pokrywa umożliwiająca plombowanie.
- 5) Bloki L dla dziatek z zabezpieczeniem S301 we wspólnych obudowach z klapką – lub oddzielne klapki na płycie możliwość oplombowania (oddzielnie dla każdej dziateki)
- 6) kWh i FR dla poszczególnych dziatek we wspólnej obudowie z klapką – lub wspólna transparentna klapka/pokrywa na płycie, możliwość oplombowania
- 7) Okablowanie RBK- FR-kWh-S301- blok odbiorczy dla dziateki LGY minimum 10mm² z zachowaniem dorębnej kolorystyki dla poszczególnych faz (L1 brązowy, L2 czarny, L3 szary)

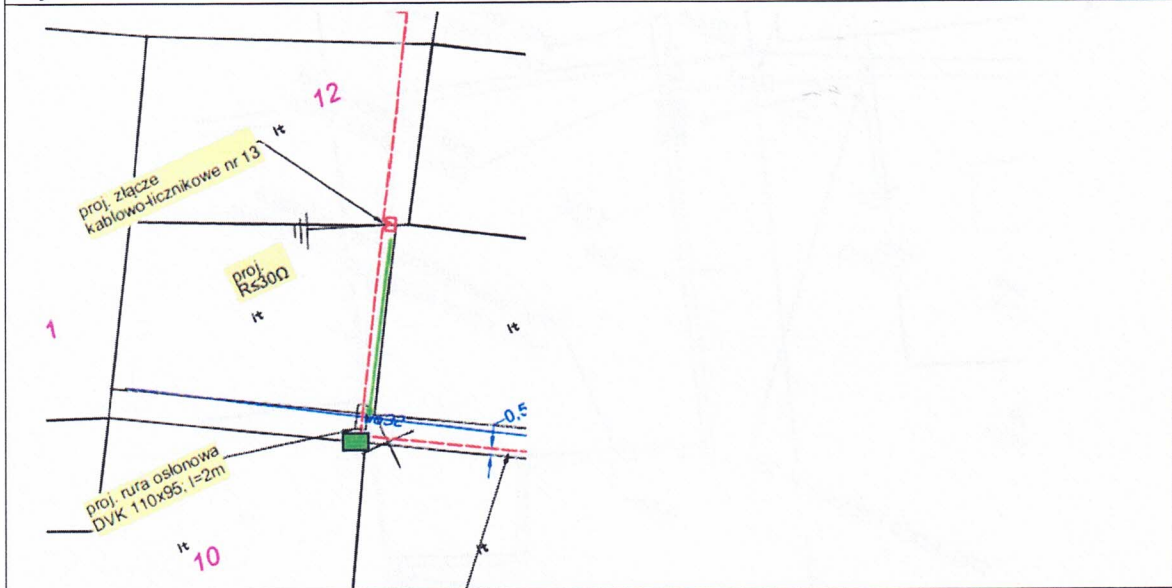
Rysunek nr 5. Złącze kablowo ZKL12 z odejściem linii



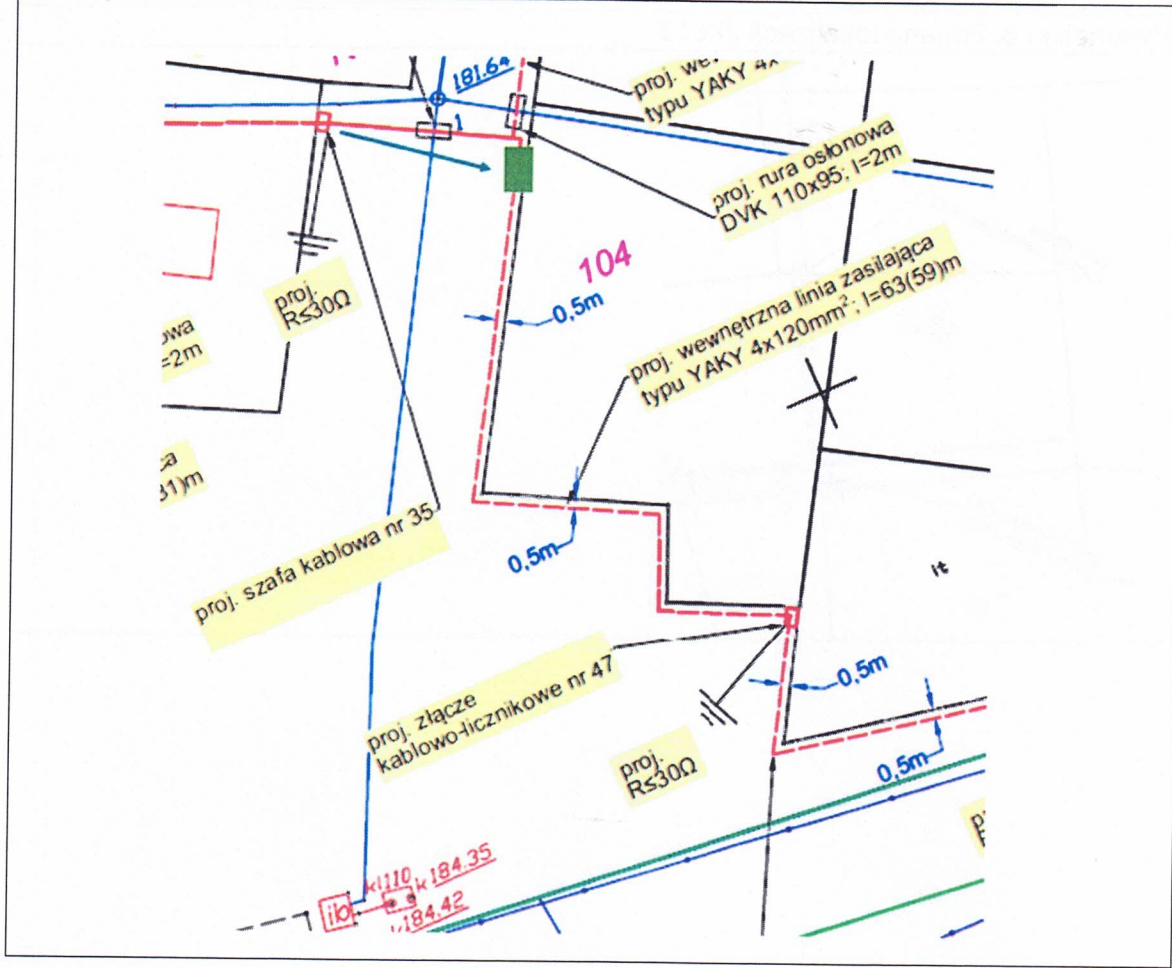
Uwagi:

- 1) Brak podziału szafy na dwie części
- 2) Rezygnacja z modułu gniazda serwisowego z zabezpieczeniem
- 3) Zmiana RBK1 na RBK00-pro120 2xV120M
- 4) Przyłącza N i PE działek ze wspólnych bloków – transparentna obudowa lub transparentna pokrywa umożliwiająca plombowanie.
- 5) Bloki L dla działek z zabezpieczeniem S301 we wspólnych obudowach z klapką – lub oddzielne klapki na płycie możliwość oplombowania (oddzielnie dla każdej działki)
- 6) kWh i FR dla poszczególnych działek we wspólnej obudowie z klapką – lub wspólna transparentna klapka/pokrywa na płycie, możliwość oplombowania
- 7) Okablowanie RBK- FR-kWh-S301- blok odbiorczy dla działki LGY minimum 10mm² z zachowaniem dorębnej kolorystyki dla poszczególnych faz (L1 brązowy, L2 czarny, L3 szary)

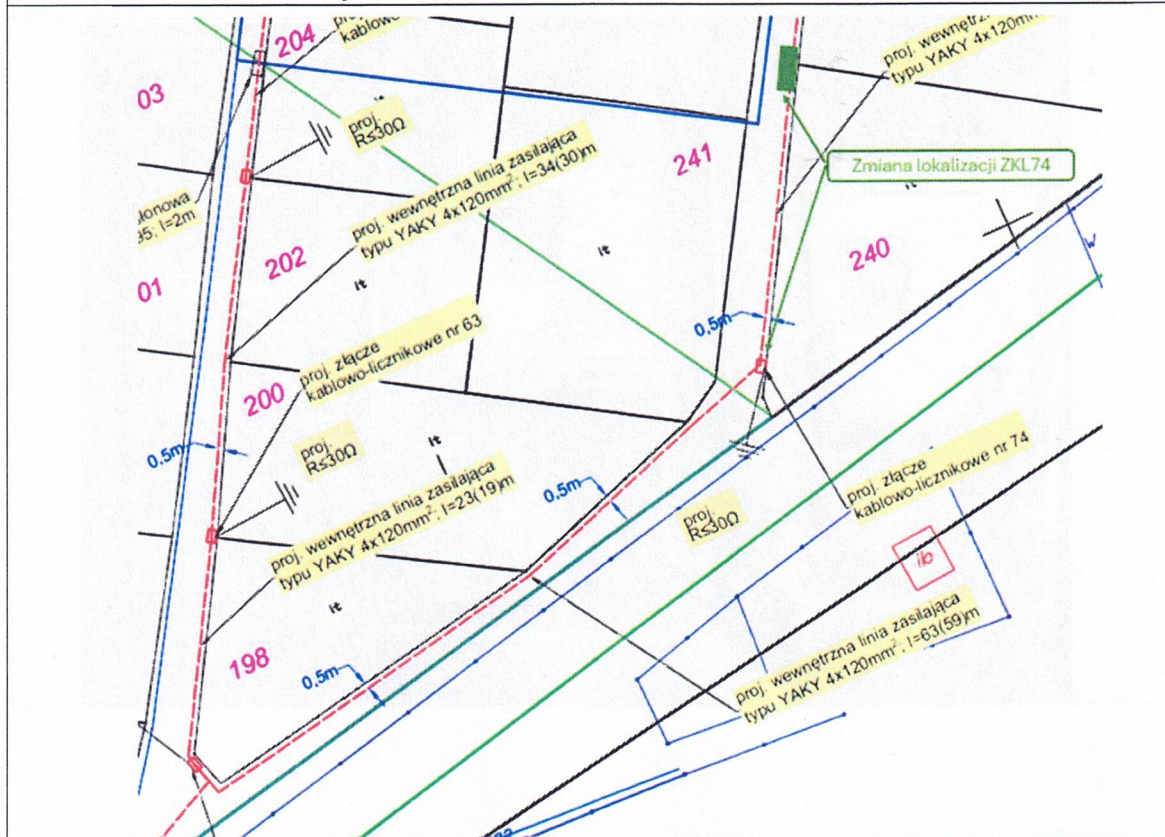
Rysunek nr 6. Zmiana lokalizacji ZKL13



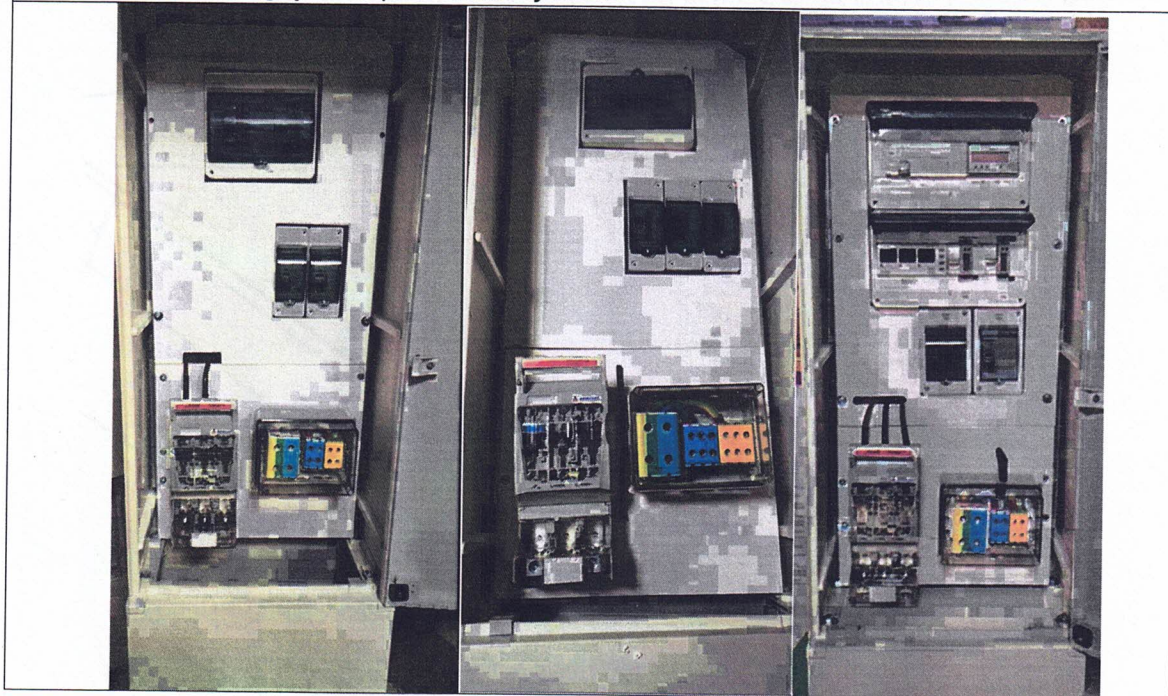
Rysunek nr 7. Zmiana lokalizacji SK35



RYS. 8. Zmiana lokalizacji ZKL74



RYS. 9. Zdjęcia poglądowe przekładowych ZKL



Podpisy:

SKARBNIK
R.O.D. „Malwa” w Chełmie
Barbara Sokolowska
Barbara Sokolowska
skarbnik ROD

PREZES ZARZĄDU
R.O.D. „Malwa” w Chełmie
Andrzej Solarski
prezes zarządu ROD