
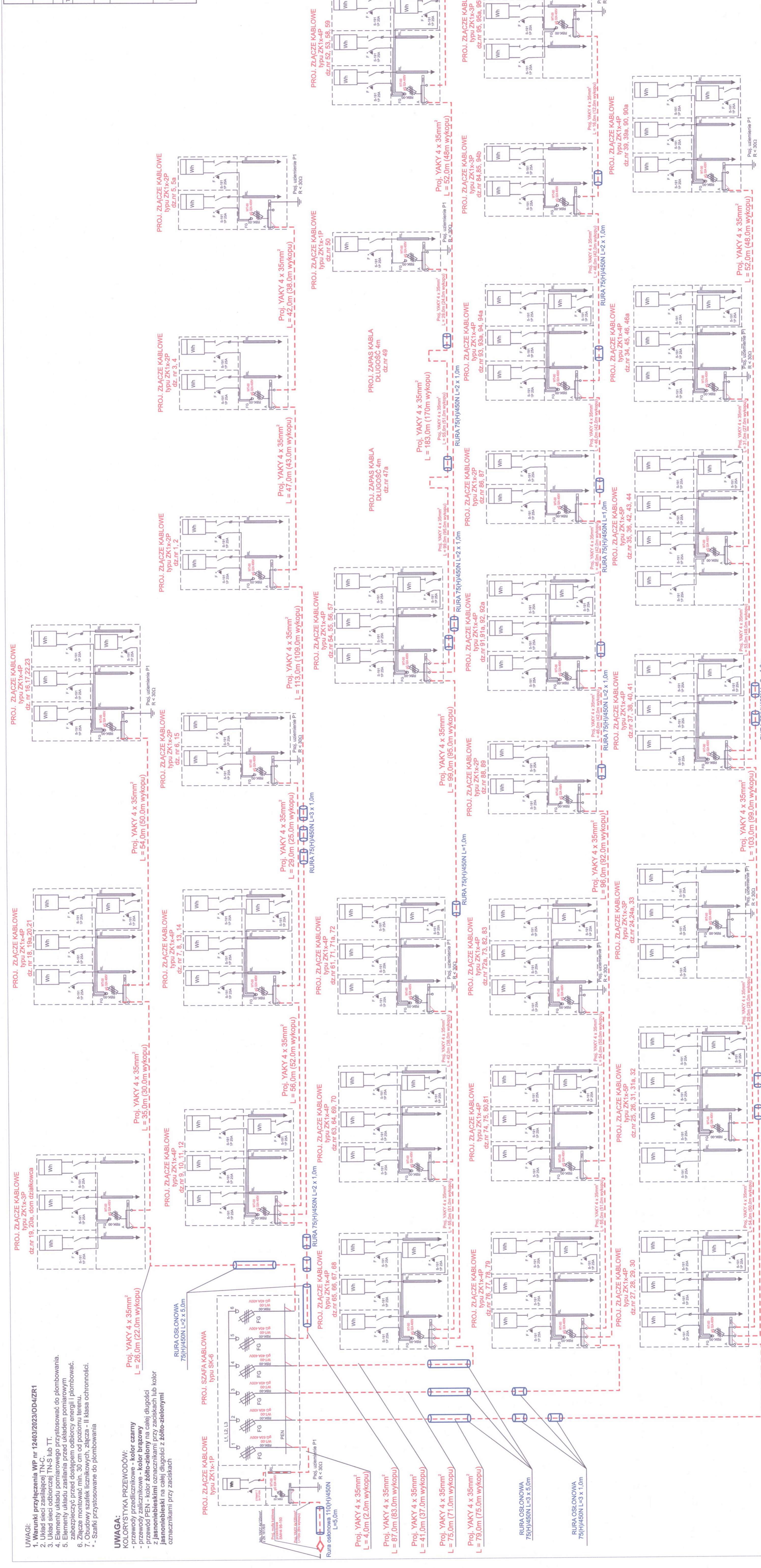


<b>AMPER</b> Firma Usługowo - Handlowa Benon Jäger 64-200 Wolsztyn, ul. Słodowa 1		Biuro Elektryczna	
Jednostka projektowa Inwestor Stadium Tytuł rysunku Temat Adres zadania Projektant Asystent Projektanta	Polski Związek Działkowców, Rodzinny Ogród Działkowy MEBLARZ ul. Zrodłiana, 64-200 Wolsztyn Projekt Budowlany Schemat sieci Przyłącze elektroenergetyczne nn 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną ogrodów działkowych w m. Wolsztyn ul. Zrodłiana na dz. nr 1071 Wolsztyn ul. Zrodłiana dz. nr 1071 mgr inż. Benon Jäger inż. Tomasz Pietrzak		Nr rysunku 2 04-2023
			



- UWAGA:**
- Warunki przyłączenia WP nr 12403/2023/004/ZR1
  - Układ sieci zasilającej TN-C.
  - Układ sieci odbiorczej TN-S lub TT.
  - Elementy układu pomiarowego przystosowane do pomiarowania.
  - Elementy układu awaryjnego przystosowane do pomiarowania.
  - Złącza montować min. 30 cm od poziomu odbiorczy i plombować.
  - Obwodowy szafek licznikowych, złącza - II klasa ochronności.
  - Szafki przystosowane do plombowania

**UWAGA:**

**KOLORYSTYKA PRZEWODÓW:**  
 - przewody przedlicznikowe - kolor czarny  
 - przewody zalicznikowe - kolor brązowy  
 - przewody PEN - kolor żółto-zielony na całej długości i żółto-zielony na oznaczonym przy zasilaczu

**Ochrona przeciwporażeniowa SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

UWAGI

Dla potrzeb sporządzenia niniejszego projektu wszystkie urządzenia i materiały zostały dobrane w oparciu o konkretne marki, znaki towarowe lub katalogi producentów i służą one do określenia standardów i właściwości użytkowych. Błogą one zostaną zastąpione urządzeniami i materiałami równoważnymi, które gorszą niż te, które zostały wymienione w projekcie. Wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe muszą być jednorodne i spełniać wskazaną w projekcie skuteczność działania.