



- UWAGI:**
1. Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu technicznego.
  2. Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu przed ich zastosowaniem.
  3. Kable instalacji zasilania rezerwowego prowadzić pod ziemią, na dnio wykopu, na głębokości co najmniej 70 cm.
  4. Jeżeli grunt jest piaszczysty, kabel można układać bezpośrednio w wykopie, a następnie należy przykryć go warstwą gruntu rodzimego. W pozostałych przypadkach, kabel należy układać na warstwie piasku o grubości co najmniej 10 cm, a następnie należy go przykryć kolejną warstwą piasku o tej samej grubości. Wierzchnią warstwę kryjącą kabel może stanowić grunt rodzimy.
  5. Dopuszcza się, zamiast piasku, stosowanie mieszaniny piasku i cementu o proporcji nie mniejszej jak 13:1.
  6. Trasę prowadzenia kabla należy znakować poprzez układanie dedykowanej folii lub słotki w kolorze niebieskim, która powinna znajdować się nad ułożonym kablem na wysokości w granicach 25±35 cm.
  7. W przypadku wystąpienia skrzyżowań ułożonego kabla z innymi instalacjami technicznymi zagłębionymi w gruncie, znakowanie krzyżujących się linii powinno znajdować się na tej samej wysokości.
  8. Przepusty kablowe, służące wprowadzaniu kabla do budynku, należy zabezpieczyć przed możliwością wnikania do wnętrza budynku wody oraz gazu.

<div><div><div><div></div><div><b>PROVISION</b></div><div>KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA</div></div><div><div>PROVISION Sp. z o.o.</div><div>ul. Henryka Dąbrowskiego 32/6</div><div>84-230 Rumia</div></div><div><div>NIP: 5842711715</div><div>email: info@provision.com.pl</div><div>tel: +48 58 736 16 68</div></div></div></div>	
<b>Nazwa:</b> PROJEKT INSTALACJI ZASILANIA REZERWOWEGO ORAZ PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU DWÓCH BUDYNKÓW URZĘDU MIEJSKIEGO W BYTOWIE Urząd Miejski w Bytowie ul. 1-go Maja 15 i 17a, 77-100 Bytów dz. nr 337/1, 337/4, obręb 0005 sto dwa	
<b>Inwestor:</b> Gmina Bytów ul. 1-go Maja 15, 77-100 Bytów	
<b>Zakres:</b> Instalacje elektryczne w zakresie zasilania rezerwowego z zespołu spalnowo-elektrycznego	
<b>Rysunek:</b> Schemat Strukturalny Układu Zasilania	<b>Nr rysunku:</b> E-1
<b>Faza:</b> projekt techniczny	<b>Data:</b> 25.07.2025
<b>Branża:</b> elektryczna	<b>Skala:</b> -
<b>Projektant:</b> inż. Zygmunt Drywa upr. bud. 88/Gd/72 uprawnienia do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa pow.	<b>Podpis:</b>
<b>Opracowanie:</b> mgr inż. Artur Ciuchta	<b>Podpis:</b>