


- UWAGI:
1. Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częściami opisową projektu technicznego.
  2. Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu przed ich zastosowaniem.
  3. Aparaty zabezpieczające oraz sterujące należy oznakować nadrukłem zawierającym opis aparatu zgodny ze schematem oraz jednoznacznie wskazujący na obwód wyprowadzony z danego aparatu.
  4. W rozdzielnicach, w dedykowanej kieszeni na dokumenty mocowanej na drzwiach, umieścić schemat.
  5. Kable wprowadzone do obudowy układu SZR należy oznakować przy pomocy tabliczek z twardego nadrukiem, mocowanych do kabla oraz zawierających szczegółowe informacje o rodzaju oraz kierunku prowadzenia kabla.

<div><b>PROVISION</b> KOMPLEKSOWA OCHRONA PRZECIWOPOŻAROWA</div>		<b>PROVISION Sp. z o.o.</b> ul. Henryka Dąbrowskiego 32/6 84-230 Rumia		NIP: 5842711715 email: info@provision.com.pl tel: +48 58 736 16 68
Nazwa: PROJEKT INSTALACJI ZASILANIA REZERWOWEGO ORAZ PRZECIWOPOŻAROWEGO 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 st0 dwa				
Inwestor: Gmina Bytów ul. 1-go Maja 15, 77-100 Bytów				
Zakres: Instalacje elektryczne w zakresie zasilania rezerwowego z zespołu spalinoowo-elektrycznego				
Rysunek:	Układ Samoczynnego Załączania Rezerwy SZR1 Schemat	Nr rysunku: E-4		
Faza:	projekt techniczny	Data: 25.07.2025		
Branża:	elektryczna	Skala: -		
Projektant:	inż. Zygmunt Drywa ul. bud. 88/Gd/72 uprawnienia do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budowlancwa pow.	Podpis:		
Opracowanie:	mgr inż. Artur Ciuchta	Podpis:		