




- LEGENDA:**
-  – przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu (urządzenie uruchamiające)
 -  – lampka przeciwpożarowego wyłącznika prądu (urządzenie sygnalizujące)

- UWAGI:**
- Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu technicznego.
 - Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu przed ich zastosowaniem.
 - Okablowanie wewnętrzne (prowadzone wewnątrz budynku) prowadzić pod tynkiem mocując je do podłoża dedykowanymi uchwytnymi ściółkami posiadającymi cechę odporności ogniowej umożliwiającej tworzenie zespołów kablowych E90.
 - Okablowanie prowadzone pod tynkiem należy zagłębić w bruzdzie na głębokość zapewniającą przkrycie kabla warstwą tynku o grubości nie mniejszej jak 5 mm.
 - Stosować systemy tras kablowych posiadających aktualne świadectwo dopuszczenia CNBOP. Stosowane rozwiązania techniczne tras kablowych musi być przebadane na zdolność tworzenia zespołów kablowych posiadających cechę E90 razem ze stosowanym rozdzielnikiem kabla.
 - Dopuszczają się prowadzenie okablowania wewnętrznego nawierzchniowo, wewnątrz koryta kablowego PVC posiadającego klasę redukcji na ogień co najmniej B-s2 (niezapalno).
 - Nie dopuszcza się układania okablowania bez stosowania dedykowanych uchwytów E90.
 - Przepusty instalacji prowadzonych przez pionowe lub poziome elementy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do stopnia EI danego elementu ochrony przeciwpożarowej zastosowanych zgodnie z aktualną Krojową Ocenaq Techniczną (lub Aprobatą Techniczną) wydaną dla danego środka.
 - Przepusty kablowe, służące wprowadzeniu kabla do budynku, należy zabezpieczyć przed możliwością wnikań do wnętrza budynku wody oraz gazu.
 - Aparaty zabezpieczające oraz sterujące powinny być oznakowane nadrukiem zawierającym opis aparatu zgodny ze schematem oraz jednoznacznie wskazujący na obwód wyprowadzony z danego aparatu.
 - Wewnątrz obudowy, w dedykowanej kieszeni na dokumenty mocowanej na drzwiach, umieścić schemat.
 - Kable wprowadzone do obudowy układu PWP należy oznakować przy pomocy tabliczek z trwałym nadrukiem, mocowanych do kabla oraz zawierających szczegółowe informacje o rodzaju oraz kierunku prowadzenia kabla.

<div><div><div><div><div><div></div><div>PROVISION</div></div></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><div><div><div>PROJEKT INSTALACJI ZASILANIA REZERWOWEGO ORAZ PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU DWÓCH BUDYNKÓW URZĘDU MIEJSKIEGO W BYTOWIE</div><div>Urząd Miejski w Bytowie</div><div>ul. 1-go Maja 15 i 17a, 77-100 Bytów</div><div>dz. nr 337/1, 337/4, obręb 0005 sto dwa</div></div></div></div></div>		
Nazwa:		
Inwestor:	Gmina Bytów ul. 1-go Maja 15, 77-100 Bytów	
Zakres:	Instalacje elektryczne w zakresie zasilania rezerwowego z zespołu spalinoowo-elektrycznego	
Rysunek:	Instalacja Przeciwpózarowego Wyłącznika Prądu PWP2 Budynku Harcówki Schemat Blokowy	Nr rysunku: E-7
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 odpowiedzialności pow.	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. Artur Ciuchta	Podpis:

