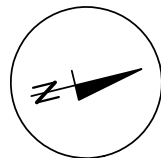


#### LEGENDA:

- RG** – rozdzielnica główna budynku
- CSSP** – centrala systemu sygnalizacji pożarowej
- COD** – centrala oddymiania
- Z** – zasilacz
- – kabel zasilający PH90
- — – kabel zasilający YDY(p)



Zasilacz zasilić z istniejącego pola F14 rozdzielni T2 z użyciem przewodu typu YDY(p)żo 3x2,5 mm²

Przepust kabla przez strop w kierunku parteru:  
zasilanie centrali oddymiania  
BitFlame 1000 3x1,5 mm²

#### UWAGI:

- Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
- Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu.
- Instalacje kablową prowadzić przy użyciu dedykowanych uchwytów, dostosowanych do podłoża, tworzących z przewodem zespół kablowy o odporności ogniowej E90. Uchwyty o odporności ogniowej E90 mocować zgodnie z aktualną Aprobata Techniczną lub Krajową Oceną Techniczną wydaną dla danego rozwiązania technicznego.
- W przypadku prowadzenia instalacji wewnątrz listwy PCV, w pierwszej kolejności do podłoża mocować listwę, a następnie na osobnych uchwytach kabel zasilający.
- Instalacje prowadzić w sposób zapewniający wymagany minimalny odstęp od instalacji teletechnicznych niskoprądowych – minimum 30cm.
- Przepusty instalacji prowadzonych przez pionowe lub poziome elementy oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do stopnia EI danego elementu oddzielenia pożarowego z wykorzystaniem dedykowanych środków biernej ochrony przeciwpożarowej zastosowanych zgodnie z aktualną Aprobata Techniczną lub Krajową Oceną Techniczną wydaną dla danego środka.

<b>Obiekt/Projekt:</b> Projekt przebudowy budynku Powiatowego Centrum Edukacyjnego im. E. Kwiatkowskiego w zakresie dostosowania do warunków bezpieczeństwa pożarowego w zw. z decyzją Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łęborku ul. Pionierów 16, 84-300 Łębork; dz. nr 31/2, obr. 0013		
<b>Inwestor:</b>	Powiat Łęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork	
<b>Rysunek:</b>	Zasilanie Urządzeń Przeciwpowozarowych Rzut III Piętra	<b>Nr rysunku:</b> E-07
<b>Faza:</b>	projekt budowlany	<b>Data:</b> 07.2021
<b>Branża:</b>	ELEKTRYCZNA	<b>Skala:</b> 1:100
<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>Sprawdzający:</b>	mgr inż. Tomasz Brzóska upr.bud. POM/0205/POOE/11 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>Podpis:</b>
<b>Opracowanie:</b>	inż. Artur Ciuchta	<b>Podpis:</b>