



Numer	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Nazwa Obwodu	Zabezpieczenie Główne Układu	Automatyczny Przełącznik Fazy	Styczik Fazy L1	Stycznik Fazy L2	Stycznik Fazy L3	Cenrala SSP	Centrala Oddymiania klatki B	Centrala Oddymiania klatki C	Rezerwa
Moc [kW]	-	-	-	-	-	0,200	0,240	0,500	-
Prąd [A]	-	-	-	-	-	0,87	1,04	2,17	-
Typ Kabla	-	-	-	-	-	BitFlame 1000	BitFlame 1000	BitFlame 1000	-
Przekrój	-	-	-	-	-	3G1,5	3G1,5	3G1,5	-

UWAGI:

- Część rysunkową rozpatrywać łącznie z częścią opisową projektu.
- Wszelkie zmiany wprowadzone do niniejszej dokumentacji uzgodnić z autorem projektu.
- Powyższy układ wbudować do rozdzielnicy głównej budynku oraz włączyć do instalacji przed aparatem wykonawczym przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

Obiekt/Projekt: 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 Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łęborku ul. Pionierów 16, 84-300 Łębork; dz. nr 31/2, obr. 0013	
Inwestor:	Powiat Łęborski ul. Czołgistów 5, 84-300 Łębork
Rysunek:	Zasilanie Urządzeń Przeciwpożarowych Schemat
Faza:	projekt budowlany
Branża:	ELEKTRYCZNA
Projektant:	inż. Zygmunt Drywa upr.bud. 88/Gd/72 uprawnienia do sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa pow.
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Brzóska upr.bud. POM/0205/POOE/11 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elekt, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Opracowanie:	inż. Artur Ciuchta
Nr rysunku:	E-08
Data:	07.2021
Skala:	1:100
Podpis:	
Podpis:	