



- Uwaga:
- Połączenia między aparatem wykonawczym a elementami sterującymi i sygnalizacyjnymi wykonać kablami o klasie odporności na ogień PH 90
 - Przewody prowadzić na certyfikowanych uchwytach metalowych zapewniających trwałe trzymanie kabla podczas działania na nie ognia.
 - Wszystkie przejścia kabli przez ściany oddzielenia pożarowego zabezpieczyć do klasy odporności ogniowej równej danej przegrodzie.

<div><div>Klimas</div><div>REALIZACJA BUDÓW I PROJEKTÓW BUDOWLANYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ORGANIZACJI Dawniej: Klimas Przedsiębiorstwo Budowlano - Projektowe Ryszard Klimas</div></div>		Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:	Data:
		BRANŻA ELEKTRYCZNA:			
Projektant:	mgr inż. Łukasz Durzewski	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenerge-tycznych nr upr. WK/P.0440/P/OOE/18			10.11.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Słapek	uprawniony projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i inst. i urządzeń elektr. i elektroenerge-tycznych nr upr. 7131-32/31PW/2000			10.11.2023
Stadium:	Projekt techniczny – wykonawczy				
Tytuł rys.:	Schemat podłączenia elementów PWP sterujące –sygnalizacyjnych				NR RYS.
Skala:		Nr archiwalny:	44/11/KR/23	E1.2	
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U nr 24/52 poz. 234, wraz z dalszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe tylko za pisemną zgodą Klimas realizacja budów i projektów budowlanych spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w organizacji (dawniej: KLIMAS PBP Ryszard Klimas)					
Obiekt:	Budowa zadaszonego boiska szkolnego wraz z łącznikiem prowadzącym do istniejącego budynku szkoły				
Lokalizacja:	Barkowo 75, 55-140 Żmigród, działka 970/2 obręb 0001 Barkowo, Gmina Żmigród, jedn. ewidencyjna: 022006_5 Gmina Żmigród				
Inwestor:	Gmina Żmigród Plac Wojska Polskiego 2/3, 55-140 Żmigród				
Kategoria obie.	IX- budynek kultury, nauki i oświaty				