

## ZGŁOSZENIE GOTOWOŚCI INSTALACJI DO URUCHOMIENIA SYSTEMU

<input type="checkbox"/> VERTEX AW	<input type="checkbox"/> VERTEX	<input type="checkbox"/> DMX	<input type="checkbox"/> BATERIA CENTRALNA 220 V	<input type="checkbox"/> INNE: _____
------------------------------------	---------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------	--------------------------------------

Zgłoszenie wymagane jest do przystąpienia do uruchomienia systemu przez serwis ES-SYSTEM. Nabywcy przysługuje, zgodnie z umową sprzedaży, odpłatny przyjazd serwisu ES-SYSTEM w celu oprogramowania systemu. Jeżeli z przyczyn niezależnych od ES-SYSTEM, uruchomienie nie będzie możliwe lub niniejsze oświadczenie o gotowości obiektu do uruchomienia będzie niezgodne ze stanem faktycznym, ES-SYSTEM ma prawo do odstąpienia od uruchomienia systemu i pobrać opłatę za usługę zgodnie z cennikiem usług ES-SYSTEM lub zainstalować na obiekcie urządzenie do zdalnej diagnozy instalacji - SLS STARTER KIT. Zgłaszający zostanie obciążony kosztami urządzenia. Kolejny wyjazd serwisu będzie odpłatny i możliwy wyłącznie po zdalnym potwierdzeniu poprawności wykonania instalacji.

.....  
(PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO)

### NINIEJSZYM INFORMUJEMY, ŻE NASTĘPUJĄCE CZYNNOŚCI INSTALACYJNE ZOSTAŁY ZAKOŃCZONE:

MONTAŻ	TAK	NIE	NIE DOTYCZY
Wszystkie oprawy zostały zamontowane i zasilone w miejscach docelowego montażu zgodnie z dokumentacją projektową			
Wszystkie oprawy awaryjne zostały poddane procesowi formatowania akumulatorów i zostały w pełni naładowane			
Wszystkie oprawy i urządzenia systemu mają doprowadzoną i podłączoną magistralę logiczną zgodnie z instrukcją instalacji i eksploatacji systemu DALI/CTI			
Wszystkie urządzenia systemu zostały zamontowane w miejscach docelowych (sterownik, czujniki, urządzenia sieciowe LAN)			
Instalacja LAN została podłączona do Internetu lub zainstalowany został SLS STARTER KIT w celu zdalnego uruchomienia systemu			
Wykonana została identyfikacja opraw wraz z opisem projektowym (SERWIS ES-SYSTEM lub INSTALATOR)			
Ustalony został scenariusz sterowania opraw z podziałem na grupy i sposobem sterowania			
Wszystkie oprawy awaryjne (CB220V) z modułem MSU-3Z zostały zaadresowane zgodnie z dokumentacją			
Zasilanie oraz obwody wyjściowe CB220V zostały podłączone według projektu i DTR			
ORGANIZACJA	TAK	NIE	NIE DOTYCZY
Zapewniony został dostęp do opraw wszystkich urządzeń na czas uruchomienia (nieodpłatne udostępnienie drabin, zwyżek, jeśli są konieczne)			
Wystawione zostały przepustki, jeśli są wymagane			
Udostępniona została dokumentacja powykonawcza z rozmieszczeniem opraw i urządzeń oraz ich adresacją ID (oświetlenie awaryjne)			
Zapewniona została obecność instalatorów wykonujących podłączenie systemu w trakcie uruchomienia			
Dodatkowe uwagi i przewidywane utrudnienia (np. wysokość montażu opraw, problem z dostępem):			

<b>DANE OBIEKTU</b>	NAZWA	
	ADRES	
	KOD, MIASTO	
<b>OSOBA KONTAKTOWA</b>	IMIĘ I NAZWISKO	
	TELEFON	

Sugerowany termin uruchomienia systemu	
Orientacyjna ilość opraw do uruchomienia	
Prowadzący w ES-SYSTEM	
Możliwe godziny pracy	
Data zgłoszenia	
Imię i nazwisko zgłaszającego	

.....  
(PIECZĘĆ I PODPIS ZGŁASZAJĄCEGO)

**UWAGA:** W przypadku przesyłania zgłoszenia za pomocą poczty elektronicznej e-mail, fakt wysłania zgłoszenia jest jednoznaczny z podpisem i akceptacją warunków niniejszego zgłoszenia ze wszelkimi jego konsekwencjami.

**Instrukcja uruchomieniowa systemów DALI:** <https://www.essystem.pl/do-pobrania/dla-instalatorow>