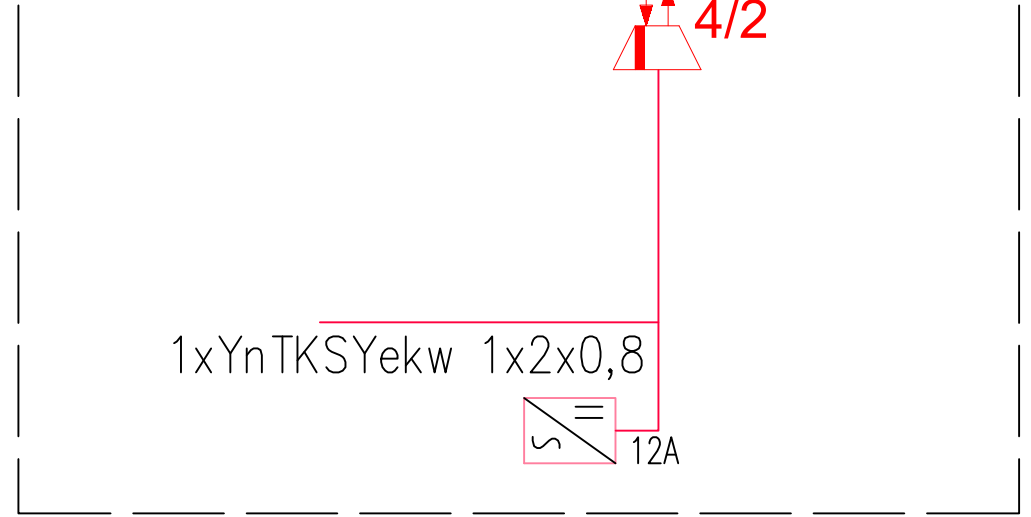




Legenda:	
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Czujka termiczna
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O ² T
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O ² T komunikowana za pomocą fal radiowych
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Ręczny ostrzegacz pożarowy komunikowany za pomocą fal radiowych
	Zasilacz do systemów ppoż.
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O ² T ze wskaźnikiem zadziałania
	Moduł wejść wyjść 4/2 EBK
	Radiotransponder
	Liniowa czujka dymu
	Czujka dymu zasysająca
	Ochronnik przepięciowy 2x36 V
	Ochronnik przepięciowy 2x150 V
	Interfejs integracyjny dwukierunkowy SEI
	Puszka montażowa PT z szyną TH, mont. pod sufitem wym. min. wys: 10 cm, szer: 6cm, gł:7cm
	Sygnalizator optyczno-akustyczny

ZASILANIE SYGNALIZATORÓW AKUSTYCZNYCH
 RURA INSTALACYJNA SZTYWNA, PROWADZIC POD STROPEM, FI 22mm

UWAGA:
 DO KAŻDEGO MODUŁU WEJŚĆ WYJŚĆ 4/2 EBK, KTÓRY PRZENACZONY JEST DO STEROWANIA SYGNALIZATOREM AKUSTYCZNYM NALEŻY PODŁĄCZYĆ ZASILACZ BUFOROWY ZGODNIE ZE SCHEMATEM:



PROJEKT BUDOWLANY			
PROJEKT: 		IMEKA - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Chopina 88, 43-600 Jaworzno tel. +48 32 615 03 e-mail: biuro@imeka.pl www.imeka.pl	
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa systemu sygnalizacji pożaru dla obiektu Pałacu Mysławskiego w Pronicach.			
INWESTOR: Muzeum Żankowe w Puszczynie ul. Brama Wybralców 1 43-200 Puszczyna	OBIEKT WARTYSCIA: Pałac Mysławski w Pronicach Aleja Książęca, 43-200 Kobór dz. nr 46/11, 47/11, 425/2	INWESTYTOR: mgr inż. Krzysztof Rozbiewski Nr upr.: SJK/470/PWCE/13	
SYMBOLE IEG01 INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SPECYFIKACJA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA: -	DATA: 2019-07
NAZWA WYKONAWCY: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - SSP. SCHEMAT INSTALACJI SSP			BRAND: INST. ELEKTRYCZNE