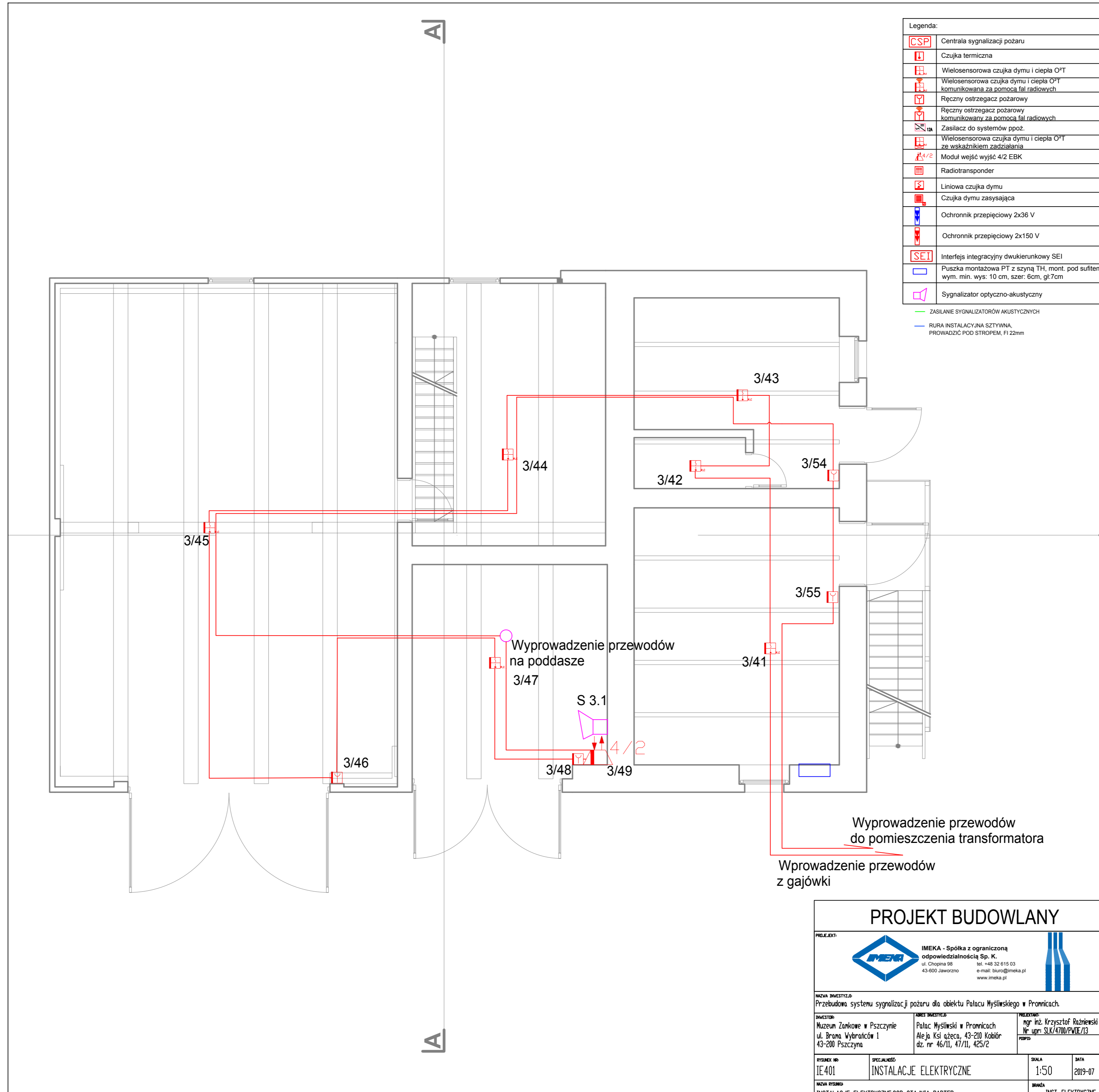



Legenda:	
	Centrala sygnalizacji pożaru
	Czujka termiczna
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O²T
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O²T komunikowana za pomocą fal radiowych
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Ręczny ostrzegacz pożarowy komunikowany za pomocą fal radiowych
	Zasilacz do systemów ppoż.
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła O²T ze wskaźnikiem zadziałania
	Moduł wejść wyjść 4/2 EBK
	Radiotransponder
	Liniova 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



PROJEKT BUDOWLANY


IMEKA - Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.
 ul. Chopina 98 tel. +48 32 615 03
 43-600 Jaworzno e-mail: biuro@imeka.pl
 www.imeka.pl

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa systemu sygnalizacji pożaru dla obiektu Pałacu Myślińskiego w Pronicach.

INWESTOR: Muzeum Zamkowe w Pszczynie ul. Brama Wybrańców 1 43-200 Pszczyna	ADRES INWESTYCJI: Pałac Myśliński w Pronicach Aleja Księżycowa, 43-210 Kobiór dz. nr 46/11, 47/11, 425/2	PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Ruzniński Nr upr: SLK/4780/PWDE/13
---	---	---

RYSUNEK NR: IE.401	SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA: 1:50	DATA: 2019-07
NAZWA RYSUNKU: INSTALACJE ELEKTRYCZNE, SSP, STAJNIA PARTER		BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE	