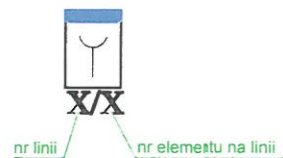


ELEMENTY NA LINII:



Symbol	Opis
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	CZUJKA CIEPŁA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	WSKAŹNIK ZADZIAŁANIA
	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
	ELEMENT KONTROLNO STERUJĄCY
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO-OPTYCZNY

UWAGA: Czujki w pomieszczeniach umieścić uwzględniając wymagane odległości od innych instalacji i urządzeń

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
 mgr inż. Krzysztof Arent Nr upr. 632/2015
 Toruń, 20.11.2020
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag z uwagami:

inż. Adam Karbowniczek
 upr. inż. i proj.
 UAN 01B-8396-5/405/86 W/k

Kujawsko-Pomorski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej 87-100 Toruń; ul. Prosta 32 INWESTOR	mgr inż. Andrzej Pietrzak PROJEKTANT	KUP/0075/PWOE/12 specj. instalacyjna NUMER UPRAWNIENIA I SPECJALNOŚĆ	
	mgr inż. Piotr Sawiński SPRAWDZAJĄCY	KUP/0086/PWOE/04 specj. instalacyjna NUMER UPRAWNIENIA I SPECJALNOŚĆ	
Toruń ul. Prosta 32 dz. działka nr 213, obręb 017, Jedn. ewid. 046301_1 Toruń NAZWA I ADRES OBIEKTU	Rzut piwnicy		
TYTUŁ RYSUNKU	DATA: 02.2021	BRANŻA: Elektryka	SKALA: 1:100
NUMER RYSUNKU: 1.1			