



- Czujka wielosensorowa CUBUS MTD 533X z gniazdem USB 501 zaprogramowana do jako termiczna pod stropem podwieszonym
- Czujka wielosensorowa CUBUS MTD 533X z gniazdem USB 501 z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania BX-UP! zaprogramowana do jako termiczna pod stropem podwieszonym
- Czujka wielosensorowa CUBUS MTD 533X z gniazdem USB 501 zaprogramowana jako termiczna pod stropem podwieszonym
- Czujka wielosensorowa CUBUS MTD 533X z gniazdem USB 501 z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania BX-UP! zaprogramowana do pracy wielosensorowej nad stropem podwieszonym
- Czujka optyczna lub wielosensorowa CUBUS MTD 533X z gniazdem USB 501 zaprogramowana jako optyczna pod stropem podwieszonym
- Czujka optyczna lub wielosensorowa CUBUS MTD 533X z gniazdem USB 501 zaprogramowana do pracy jako optyczna nad stropem podwieszonym
- Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP645X z izolatorem zwarc

INST. ELEKTRYCZNE: THS System		INWESTOR	Międzynarodowe Targi Poznańskie Poznań, ul. Głogowska 14
ARCHITEKTURA: ev architects		INWESTYCJA:	MTP Pawilon 15 Poznań, ul. Głogowska 14
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Pawlik WKPI/0259/PW/OE/15	POCISŁ:	DATA:	2023-05-31
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert	POCISŁ:	BRANŻA:	EL
		STADIUM:	PW
		SKALA:	1:50
TEMAT:		NR RYS:	E-01