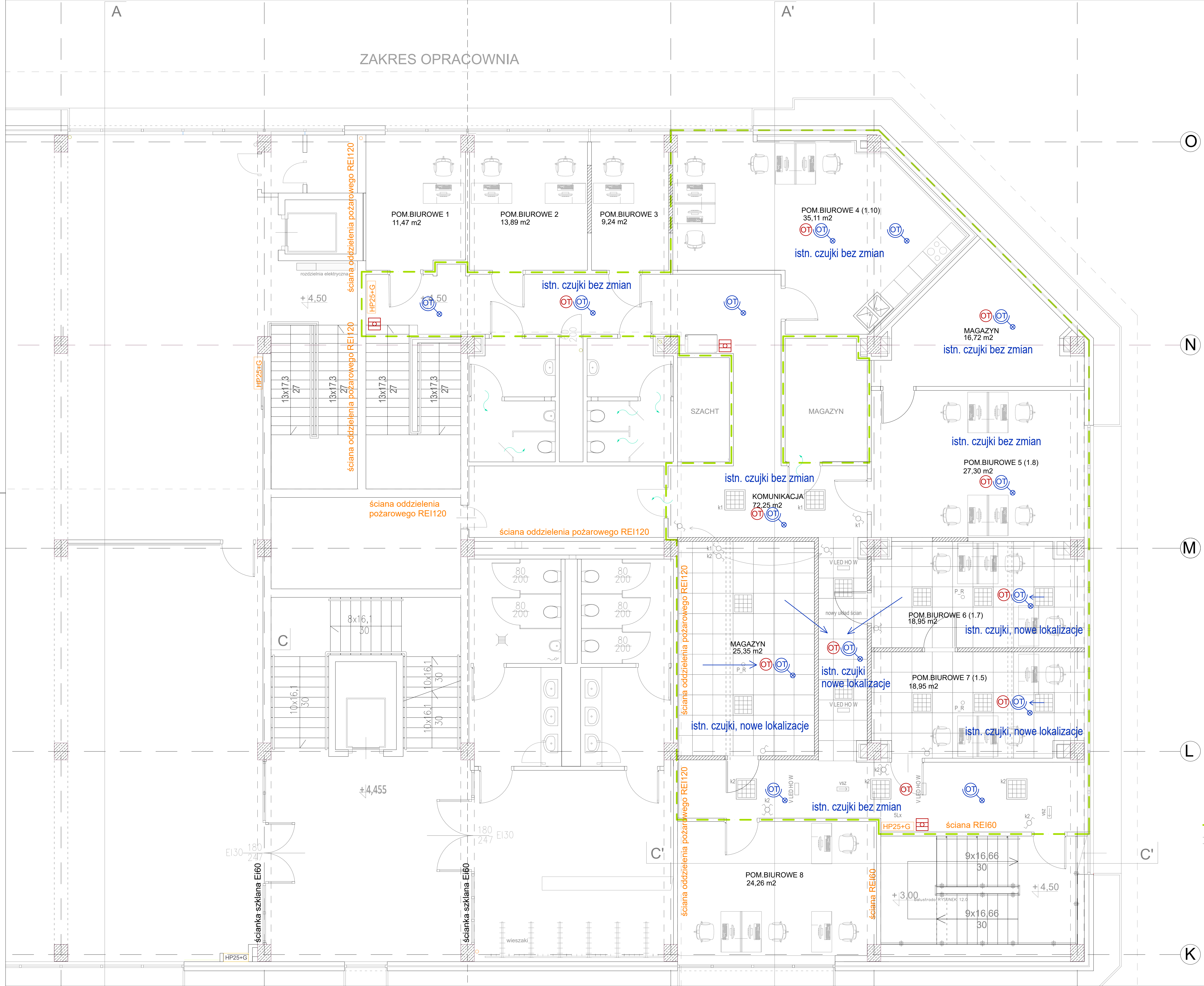


ZAKRES OPRACOWNIA



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-UP1 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-UP1 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

Czujka optyczna lub wielosensorowa CUBUS MTD 533X z gniazdem USB 501 z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania BX-UP1 zaprogramowana do pracy jako optyczna nad stropem podwieszonym

Ręczny ostrzegacz pożarowy MCP645X z izolatorem zwarcia

Granica opracowania
Istniejące, demontowane ściany

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		DATA: 2023-06-09	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert		BRANŻA: EL	
		STADIUM: PW	
		SKALA: 1:50	
TEMAT: Plan instalacji SSP Rzut modernizowanych biur		NR RYS: E-05	