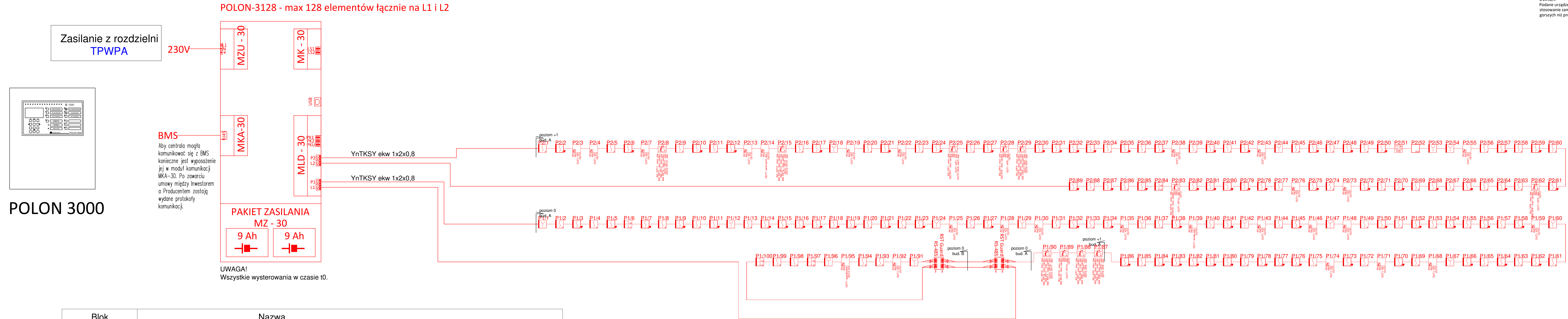




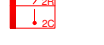



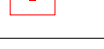

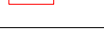
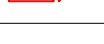
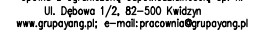


UWAGA:
Podane urządzenia są podane przykładowo, możliwe jest stosowanie zamiennych komponentów o parametrach nie gorszych niż proponowane.



Blok	Nazwa
	Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 3000
	Uniwersalna centrala sterująca UCS 6000
	Pożarowy zasilacz buforowy PZB-6000
	Uniwersalna czujka dymu DUO-3000
	Wielosensorowa czujka dymu i ciepła DOT-3000
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP-3000
	Element kontrolno-sterujący EKS-3022
	Konwencjonalny sygnalizator akustyczno-optyczny głosowy SAB-6106
	Przycisk oddymiania PO-6x
	Przycisk przewietrzania PP-6x
	Element kontrolno-sterujący EKS-6222P
	Wskaźnik zadziałania WZ-31

ARCHIWIZACJA PROJEKTÓW	
	
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.k.A. ul. Sienkiewicza 72-80-001 woj. pomorskie, e-mail: projektowanie@yanc.pl tel. 48 735 456 735	
NAZWA PROJEKTU: BUDOWA SZEDZYN NALEŚNIENIA KMOZYN BUDOWENIA "4" – BUDOWNIC BURURY	
ADRES PROJEKTU: KMOZYŃ, UL. LESNA 02, NR 24/7 07-007 ORLIK, ENCL. ENCL. 222020-1, KMOZYN O DZ. 220709-1, 220709-2	
TYTUŁ PROJEKTU: SCHEMAT SYSTEMU	
SKALA:	WYKONANO:
SZCZ	E-17
CZERWIEC 2024	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Gwóźdź	
PROJEKTOWAŁ:	PROJEKTOWAŁ:
SZCZ	POM/2021/P006/71
WYKONANO:	
WYKONANO:	WYKONANO:
SZCZ	KUP/2025/W066/24
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Kłopotowski	