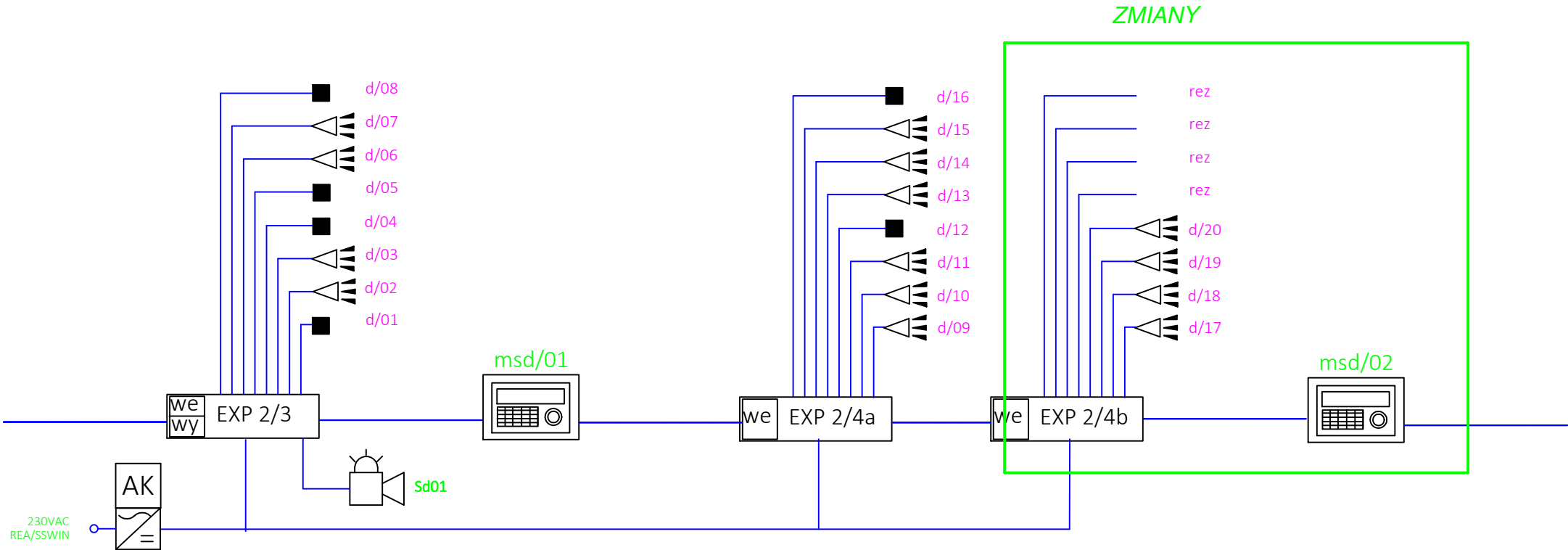



LEGENDA

	Centrala alarmowa certyfikowana poziom zabezpieczenia 3 ; 16 wejść na płycie głównej ; wejścia w systemie 128 ; 4 wyjścia wyskopładowe programowalne ; 2 magistrale ekspanderów
	Moduł rozszerzający centralę alarmową
	Czujka cyfrowa dualna ruchu
	Czujka magnetyczna - kontaktron
	Manipulator systemowy LCD z klawiaturą podświetlaną
	Sygnalizator wewnętrzny optyczno akustyczny U=DC 12V 120dB z zasilaniem awaryjnym i zabezpieczenie sabotażowym
	Sygnalizator zewnętrzny optyczno akustyczny U=DC 12V 120dB z zasilaniem awaryjnym i zabezpieczenie sabotażowym
	Manipulator strzelowy LED z klawiaturą podświetlaną
	Rygiel elektromagnetyczny U=DC 12V rewersyjny
	Zasilacz z akumulatorem
	Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi (NC)
	YTDSY 3x2x0,5 mm 2
	YTDP 3x2x1 mm 2
	OMYp 2x1,5 mm2



UWAGI:

- Dokumentację projektową należy rozpatrywać całościowo. Rysunki i część opisowa są częściami dokumentacji wzajemnie uzupełniającymi się. Wszystkie elementy ujęte w części opisowej a nie pokazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie ujęte w części opisowej projektu, powinny być traktowane tak, jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej. Wykoanwca / Oferent jest zobowiązany do zapoznania się i sprawdzenia informacji zawartych na wszystkich rysunkach branżowych projektu wykonawczego a w przypadku wątpliwości interpretacyjnych, zwłaszcza w zakresie granic opracowań i punktów styku, przed złożeniem oferty zgłosić wątpliwości projektantowi, który zobowiązany będzie do ich wyjaśnienia.
- Niezależnie od dokładności i szczegółowości dokumentów otrzymanych od Inwestora definiujących usługę do wykonania, Wykonawca zobowiązany jest uwzględnić wszystkie elementy niezbędne do zrealizowania całości prac, zapewnienia utrzymania założonych parametrów technicznych instalacji oraz do uzyskania dobrego rezultatu końcowego i pełnej funkcjonalności wykonywanych instalacji.
- Do zakresu prac Wykonawcy wchodzi próby, regulacja i uruchomienia urządzeń i instalacji wg obowiązujących norm i przepisów oraz oddanie ich do użytkowania lub eksploatacji zgodnie z obowiązującą procedurą.

Jednostka projektowa: ASSAY EFFECT STUDIO PROJEKTOWE ul. Miętowa 9/4, 62-064 Pławiska, kom. 662 199 773, 601 279 290			
ZKZL Sp. z o.o. Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych ul. Matejki 57, 60-770 POZNAŃ			
ul. Świt 34-36, 60-376 Poznań dz. nr ew. 2/39, 2/38, jedn. ew. MIASTO POZNAŃ, obręb ŁAZARZ, arkusz 04, woj. WLKP			Branża: ELEKTRYCZNA
PROJEKT PRZEBUDOWY trzech lokali użytkowych znajdujących się w zespole pawilonów handlowo-usługowych przy ul. Świt 34-36 w Poznaniu na potrzeby Wydziału Zdrowia i Spraw Społecznych UMP "CENTRUM ZDROWIA I PROFILAKTYKI"			Stadium: PP
Nazwa rysunku: BUDYNEK D - LOKAL D1 Schemat SSWIN			Data: 202209
Projektant: mgr Inż. Jakub Jeńć upr. nr WKP/0385/POOE/13 w spec. instalacji elektrycznych			Skala: N-D
			Nr rysunku: EL. D-1. E-6