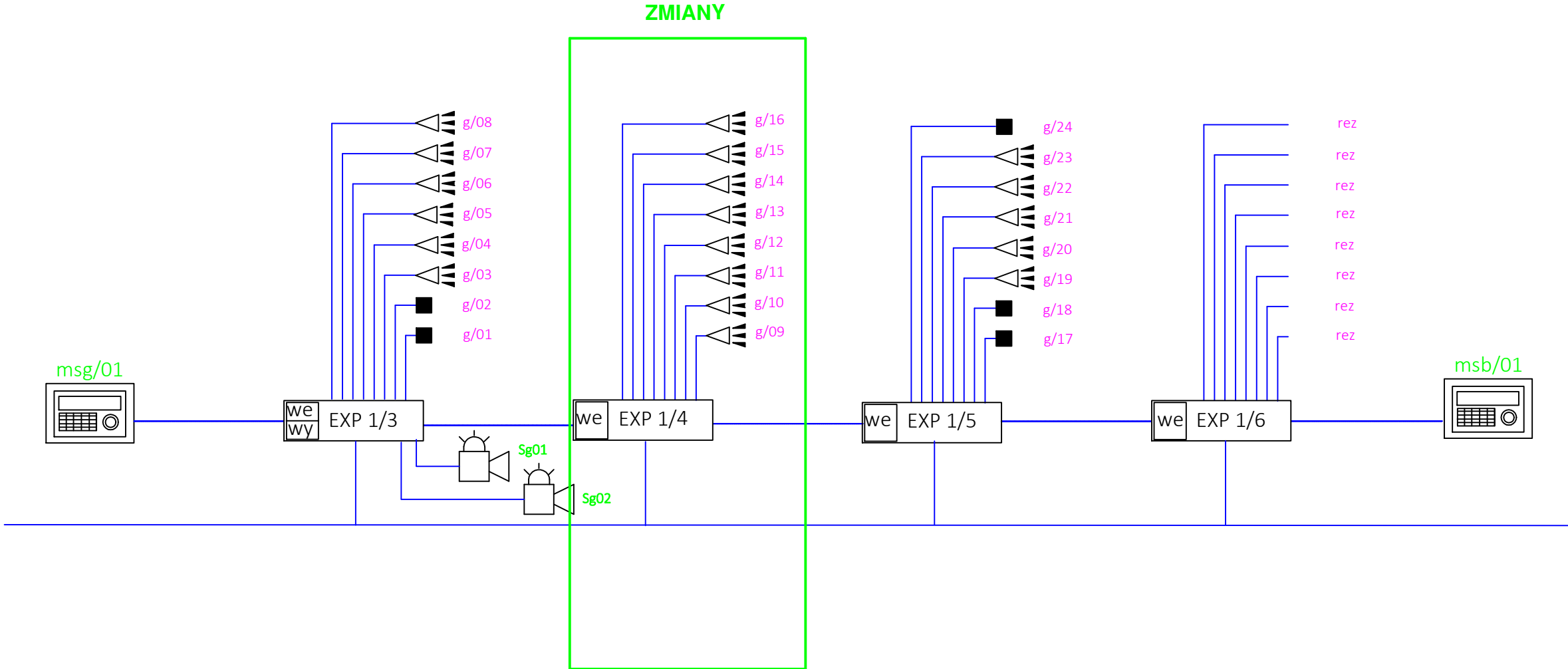



LEGENDA

	Centrala alarmowa certyfikowana poziom zabezpieczenia 3 : 16 wejść na płycie głównej ; wejścia w systemie 128 ; 4 wyjścia wysłupoprowdowe programowalne ; 2 magistrale ekspanderów
	Modul rozszerzający centralę alarmową
	Czujnika cyfrowa dualna ruchu
	Czujnika magnetyczna - kontaktron
	Manipulator systemowy LCD z klawiaturą podświetlaną
	Signalizator wewnętrzny optyczno akustyczny U=DC 12V 120dB z zasilaniem awaryjnym i zabezpieczenie sabotażowym
	Signalizator zewnętrzny optyczno akustyczny U=DC 12V 120dB z zasilaniem awaryjnym i zabezpieczenie sabotażowym
	Manipulator sterowy LED z klawiaturą podświetlaną
	Ryglacz elektromagnetyczny U=DC 12V rewersyjny
	Zasilacz z akumulatorem
	Przycisk awaryjnego otwarcia drzwi (NC)
	YTKSY 3x2x0,5 mm2
	YTDY 3x2x1 mm2
	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 wchodzą 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: <b>ASSAY EFFECT STUDIO PROJEKTOWE</b> ul. Miętowa 9/4, 62-064 Plewiska, kom. 662 199 773, 601 279 290			
<b>ZKZL Sp. z o.o.</b> <b>Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych</b> 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: <b>ELEKTRYCZNA</b>
<b>PROJEKT PRZEBUDOWY</b> 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: <b>PP</b>
Nazwa rysunku: <b>BUDYNEK G - LOKAL G1</b> <b>Schemat SSWiN</b>			Data: <b>202209</b>
			Skala: <b>N-D</b>
Projektant:	<b>mgr inż. Jakub Jeńć</b> upr. nr WKP/0385/POOE/13 w spec. instalacji elektrycznych		Nr rysunku:  <b>EL. G-1. E-6</b>