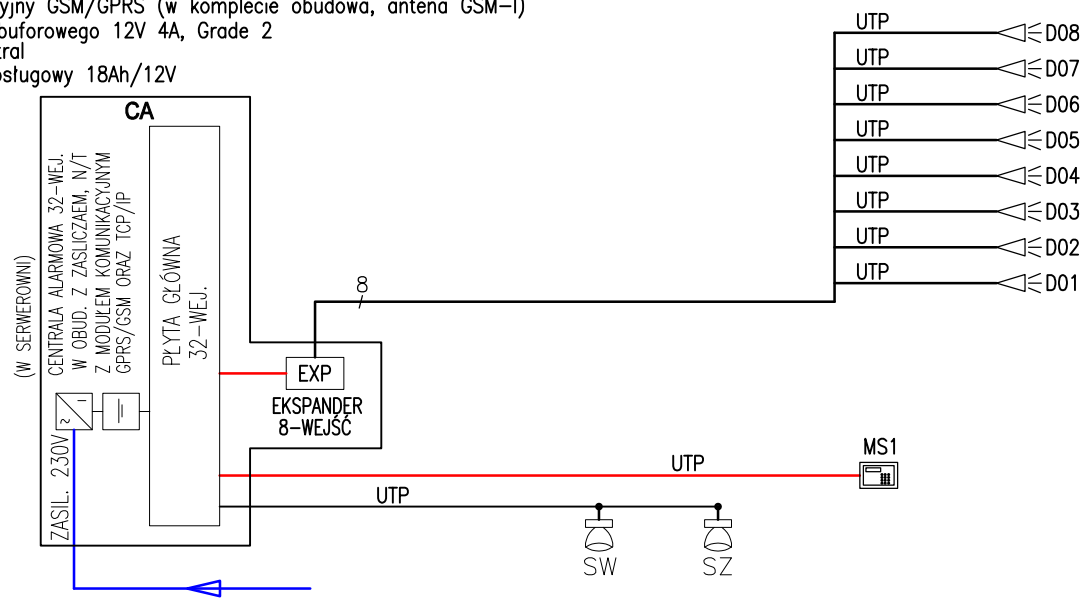


CA-CENTRALA ALARMOWA:
Płyta główna centrali; Ilość linii dozorowych na płycie: 8; maksymalna
liczba linii przewodowych: 32; maksymalna liczba linii bezprzewodowych: 32;
dialer telefoniczny na płycie: tak; zdalne programowanie: tak;
współpraca z aplikacją mobilną: tak;
Moduł komunikacyjny GSM/GPRS (w komplecie obudowa, antena GSM-I)
Moduł zasilacza buforowego 12V 4A, Grade 2
Obudowa do centrali
Akumulator bezobsługowy 18Ah/12V



- UWAGI:
- 1.SZCZEGÓŁOWY DOBÓR URZĄDZEŃ (TYPÓW) WG DOKUMENTACJI WYKONAWCY / DOSTAWCY SYSTEMU.
 - 2.DO CENTRALI DOPROWADZIĆ ZASILANIE 230V.
 - 3.CENTRALE W OBUDOWIE SYSTEMOWEJ N/T, Z ZASILACZEM, AKUMULATOREM.
 - 4.PRZEWODY UKŁADAĆ WTYNKOWO W RURKACH INSTALACYJNYCH.
 - 5.OKABLOWANIE WYKONAĆ WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA STOSOWANEGO SYSTEMU.
 - 6.URZĄDZENIA SYSTEMU ALARMOWEGO SPEŁNIAJĄCE WYMAGANIA MIN. STOPNIA 2, wg PN-EN 50131-1.
 - 7.WSZYSTKIE URZĄDZENIA W RAMACH JEDNOLITEGO SYSTEMU JEDNEGO PRODUCENTA.

	OZNACZENIA	ILOŚĆ
	CZUJKA RUCHU PIR (PASYWNA CZ. PODCZERWIENI)	8
	MANIPULATOR SZYFROWY LCD	1
	SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY , 115dB	1
	CENTRALA ALARMOWA, ZASILACZ, AKUMULATOR, OPROGRAMOWANIE SYSTEMOWE, Z MODUŁEM KOMUNIKACYJNYM GPRS/GSM ORAZ TCP/IP, Z ANTENĄ	1
	MODUŁ ROZSZERZENIA, 8-WEJŚĆ	1

temat:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ DLA POTRZEB ŻŁOBKA Ligota Woźnicka, ul. Szkolna 5, dz. nr ewid 380			
etap:	PROJEKT TECHNICZNY	branża:	INST. ELEKTRYCZNE	
projektant:	mgr inż. SZYMON SZMIDT	SLK/5430/PWOE/14		
projektant sprawdzający:	inż. TADEUSZ SZMIDT	FT-83861/105/1552/82		
nazwa rysunku:		skala:	nr rys.	data:
SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ		—	E04	06.2023