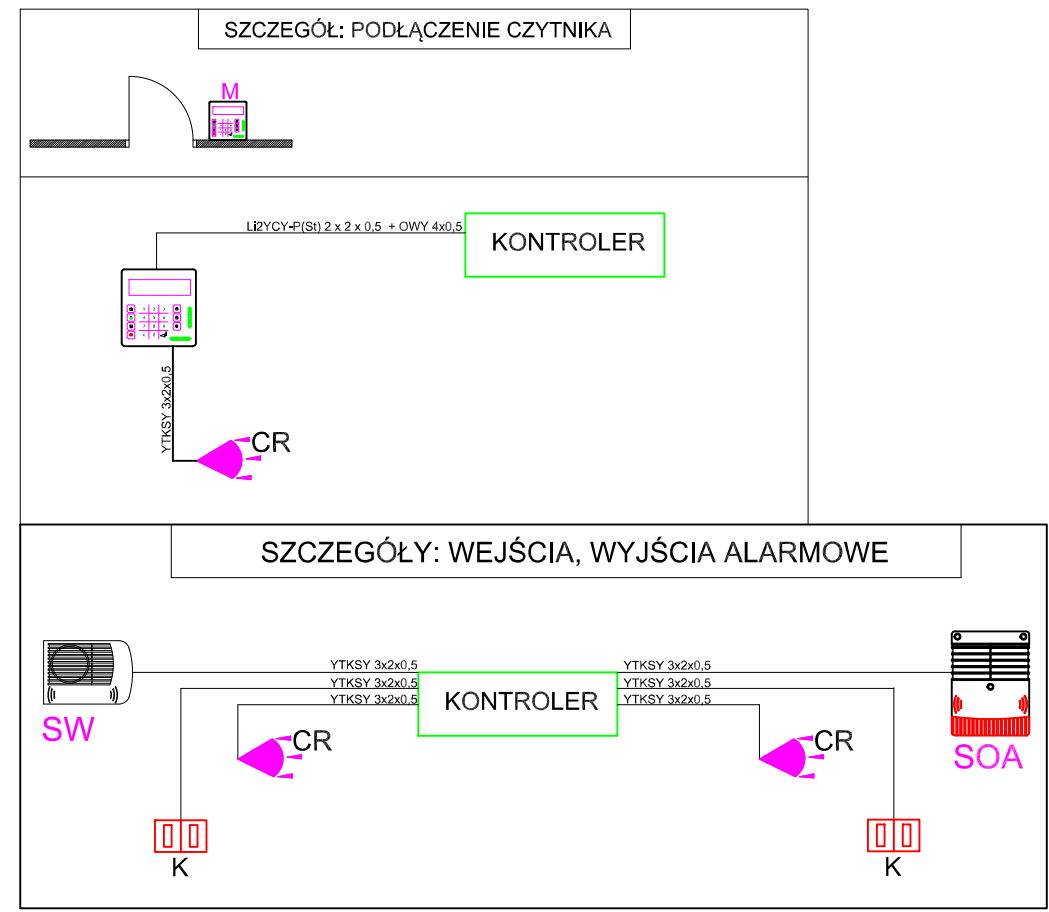


- Okablowanie:
- A YTKSY 3 x 2 x 0,5
 - B LI2YCY-P(St) 2 x 2 x 0,5
 - C OWY 4 x 0,5
 - D N2XH 3 x 2,5
 - E F/UTP kat. 6

UWAGA: Na zewnątrz stosować ziemne odpowiedniki wyżej wymienionych przewodów, na drogach ewakuacyjnych bezhalogenowe



Legenda:

- CR_ Czujnik dualny PIR+MW
- SOA_ Sygnalizator akustyczno - optyczny zewnętrzny z zasilaniem awaryjnym
- SW_ Sygnalizator akustyczny wewnętrzny
- M_ Manipulator sensoryczny
- K_ Kontaktron
- 12VDC/17Ah Akumulator
- S_ OBUDOWA DIN4 Obudowa sterowników DIN dla 4 modułów
- KONTROLER Zintegrowany kontroler systemowy
- INT. ZS Inteligentny zasilacz systemowy
- 8WE / 16WE DP Moduł 8 wejść / 16 wejść z dublowaniem

UWAGI:

- Ostateczne rozmieszczenie w pomieszczeniach oraz ilości elementów należy zweryfikować na budowie, w porozumieniu z inwestorem i docelową aranżacją pomieszczeń,
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami innych branż,
- Wszystkie urządzenia należy podłączyć zgodnie z DTR lub wytycznymi producenta wybranego urządzenia,
- Instalacje musi spełniać minimalne wymagania normatywne - min. Grade 2
- Budynek zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi ZLII, kable powinny spełniać wymagania klasy CPR:
- 1.Układane w wiązkach: Dca-s2,d1,a3
- 2.Układane pojedynczo:
 - poza drogami ewakuacyjnymi -Eca
 - na drogach ewakuacyjnych -Dca-s2,d1,a3

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ TEL./FAX (61) 855-10-12 E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL	
NAZWA OBIEKTU: KOMPLEKS OŚWIATOWY W MIEJSCOWOŚCI MOSTKI			
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT INSTALACJI SSWIN			
DATA:	15.01.2024	SKALA:	-:--
NR PROJEKTU:	623024	STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY
BRANŻA ELEKTRYCZNA: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w specj. instal. nr LBS/0096/POOE/12		PODPIS: 	