






LEGENDA:


- 


Kontrolowane przejście dwustronne
- 


Kontrolowane przejście jednostronne
- 

Kontroler przebiegu cła + zasilacz buforowy - montaż nad sufitem podwieszanym
- 

Czytnik kart zbliżeniowy - wysokość montażu 1,2m
- 

Evakuacyjny przysiek wyjścia - wysokość montażu 1,2m
- 

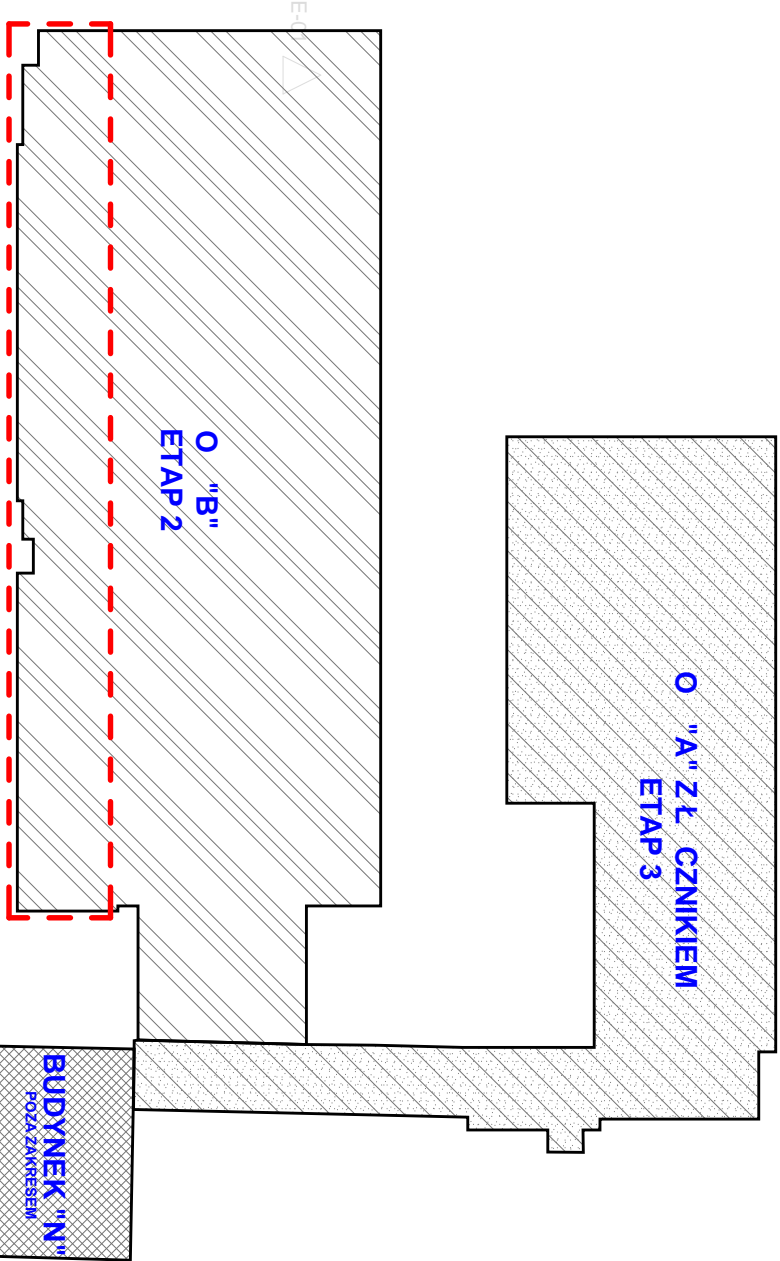
Czujka cienna PIR-AMV zasięg 11m antymaskujący Grade 3 - wysokość montażu 2,4m. Długość kabla YTDY 6x0,5mm²
- 


Manipulator systemowy LCD - wysokość montażu ok. 1,5m - doprowadzić kabel YTDY 6x0,5mm²
- 

Centrala alarmowa + moduł LAN + autonomiczny GSM

UWAGI:

- Przewody prowadzić w trasach kablowych dedykowanych dla instalacji szkieletowych. Trasy koryt ułożyć w projekcie instalacji elektrycznych.
- Poza trasami koryt przewody prowadzić podłogowo w rurkach ochronnych.
- Zasilanie poszczególnych elementów instalacji uwzględnić w projekcie instalacji elektrycznej.
- Wszystkie elementy systemu SSWMN podać w konfiguracji ZEO.



		PRACOWNIA PROJEKTOWA meritum		32-500 Chrzanów ul. O. W. cińska 90B tel./fax. (032) 623 35 13	
Projektant:	mgr in. Tomasz Knapik	Mapa/0052/ROD/7/3 w sprawie id	03.2018	Skala: PW	Inwestor: Szkoła Policji w Katowicach
Opis:	mgr in. Grzegorz Łańcucha	Data:	03.2018	1:100	Wykonawca: Przebudowa i rozbudowa szkieletu policyjnej Szkoły Policji w Katowicach wraz z niezb. dn. infrastruktur techniczn. "
Nazwa projektu:		PLAN INSTALACJI SYSTEMU KD, SSWMN		Brak	Uwagi: Szkoła Policji w Katowicach 40-084 Katowice ul. Generała Jankiego 276; data: 03.2018
- O - B - ETAP II - RZUT PI - TRA		Nr projektu:		SP-04	Elektryczna