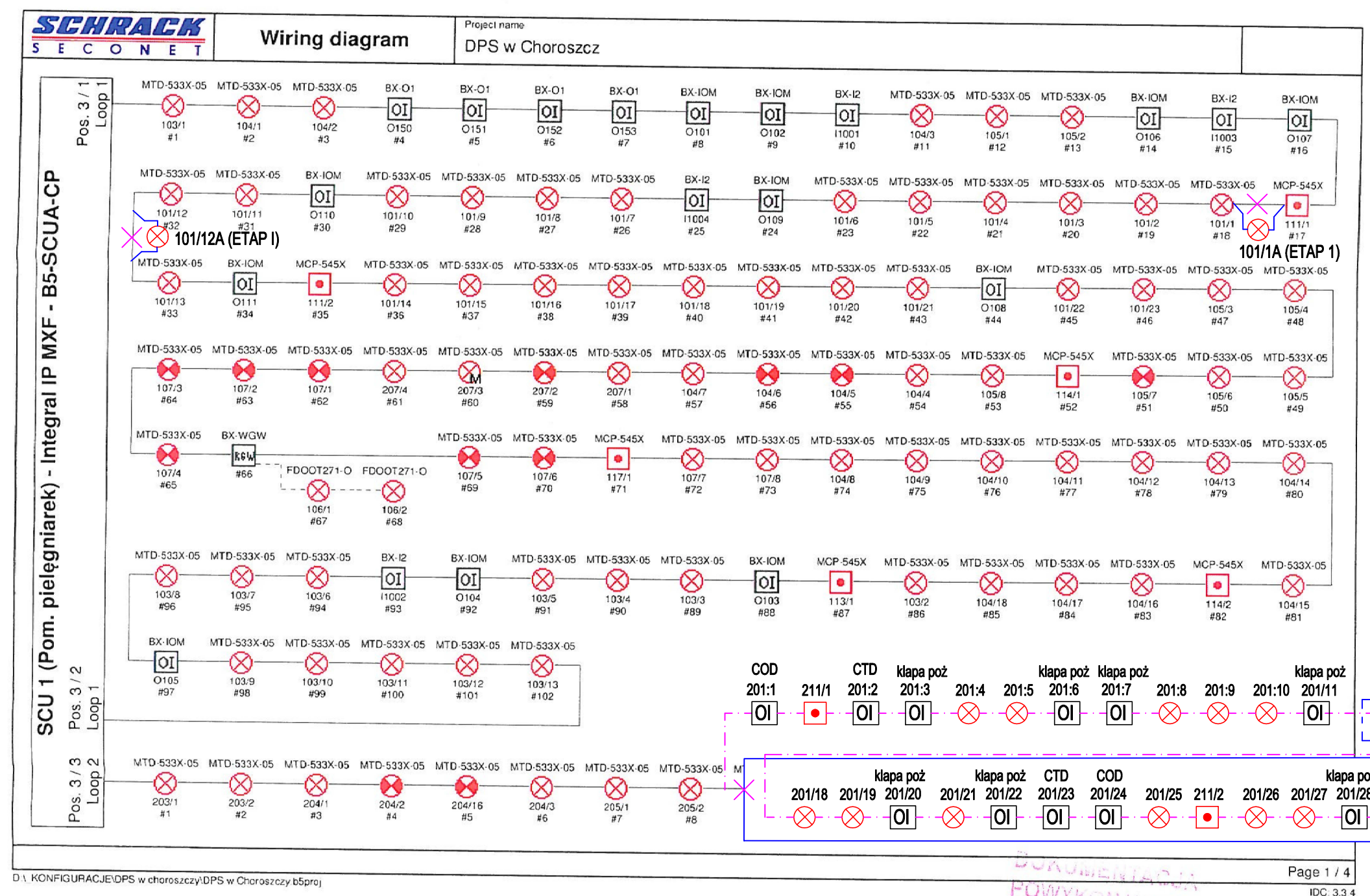


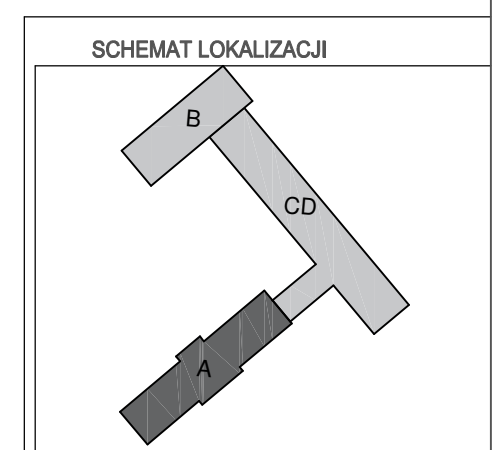
Inwentaryzacja istniejącego systemu SAP-  
 Dokumentacja powykonawcza systemu Sygnalizacji Pożaru w istniejącym budynku DPS w Choroszczy autorstwa SPEC -POŻ Mańkowsky sp. j. opracowaną przez Marcin Machowiak Listopad 2018r



# LEGENDA

- Elementy istniejące
- istn. przewód YNTKSYekw 1x2x0,8mm2
  - ROP MCP 545X prod. Schrack
  - pętlowa adresowalna czujka optyczna MTD-533X 05 wielokryterijna
  - pętlowa czujka optyczno-termiczna MTD-533X 05 wielokryterijna
  - pętlowa adresowalny moduł wejść-wyjść zgodnie z opisem nad symbolem
  - pętlowy adresowalny moduł do podłączenia czujek radiowych

- Elementy projektowane
- Pętlowa czujka optyczna
  - Pętlowy moduł- 3wej/1wyj nadzorowane
  - demontaż elementów
  - przewód YNTKSYekw 1x2x0,8mm2 przewidziany do prowadzenia pętli dozorowej



Jednostka projektowania	ARCHIME Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 37/2 15-213 Białystok biuro@archime.pl	Archime
Nazwa	Przebudowa i remont budynku DPS Choroszcz - blok A - etap II	
Adres	ul. Aleja Niepodległości 4, 16-070 Choroszcz	
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	BIAŁYSTOK 25.10.2021
Nr rys.	Przedmiot rysunku: <b>Schemat blokowy Instalacja SAP</b>	Skala: 1:100
specjalność	funkcja, imię i nazwisko, nr uprawnień	podpis
Instalacje elektryczne	Projektant: mgr inż. Marek Prokopiuk PDL/0068/PBE/18 Sprawdzający: mgr inż. Emilian Łukasz Bołtryk PDL/0053/POE/08	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE.		