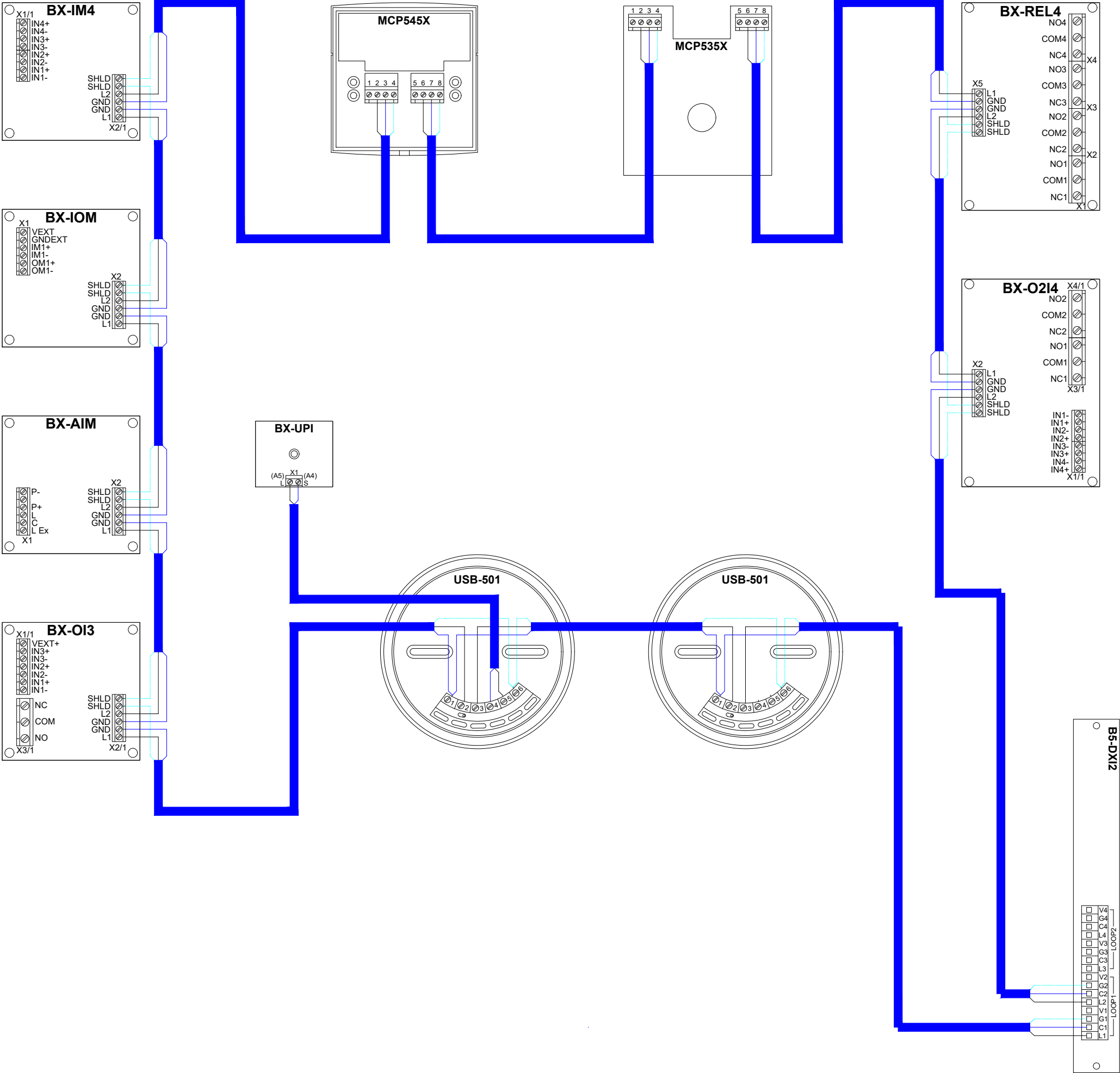


FORMAT A3: 420 x 297 mm



Projektant	mgr inż. Ambroży Kozikowski <small>w spec. proj. stałych urządzeń gaśniczych gazowych</small>	upr. nr CNBOP-PIB 155/2016
Opracowali	inż. Tomasz Sokolowski <small>w specjalności instalacji sanitarnej do projektowania bez ograniczeń</small> mgr inż. Radosław Markiewicz <small>w specjalności telekomunikacyjnej do projektowania bez ograniczeń</small>	upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0002/POOT/09
Projektant sprawdzający	mgr inż. Łukasz Siemionowski <small>w spec. proj. stałych urządzeń gaśniczych gazowych</small>	upr. nr CNBOP-PIB 308/2015
Rysował		Zatwierdził
Zamawiający / Inwestor Uniwersytet Medyczny w Łodzi, Al. Kosciuszki 4, 90-419		
Nazwa inwestycji Drugi etap budowy Centrum Kliniczno-Dydaktycznego Uniwersytetu Medycznego w Łodzi wraz z Akademickim Ośrodkiem Onkologicznym		
Adres obiektu budowlanego ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź, dz. nr ewid. 411, obręb 106106_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW		
<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div>		
Branża	SUG	
Tytuł rysunku	System automatycznego gaszenia pożaru. Stale urządzenie gaśnicze. Budynek A1. Schemat podłączenia elementów do pętli X-LINE.	
Faza projektu	Skala	Arkusz Data
PW	1:--	07/19
Nr. projektu	Autor	Strona
240-IP-A1-XX-SD-U-00003		