









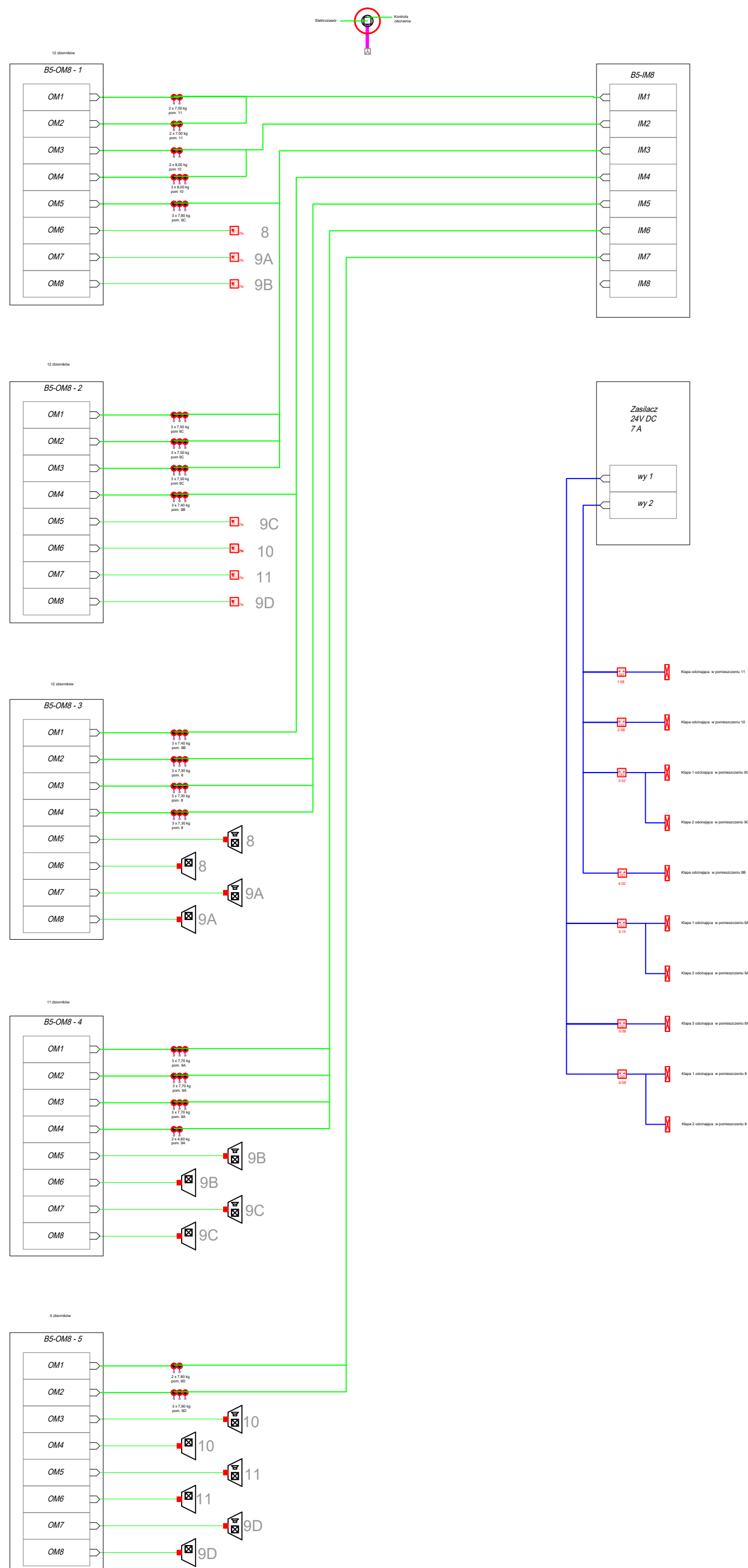
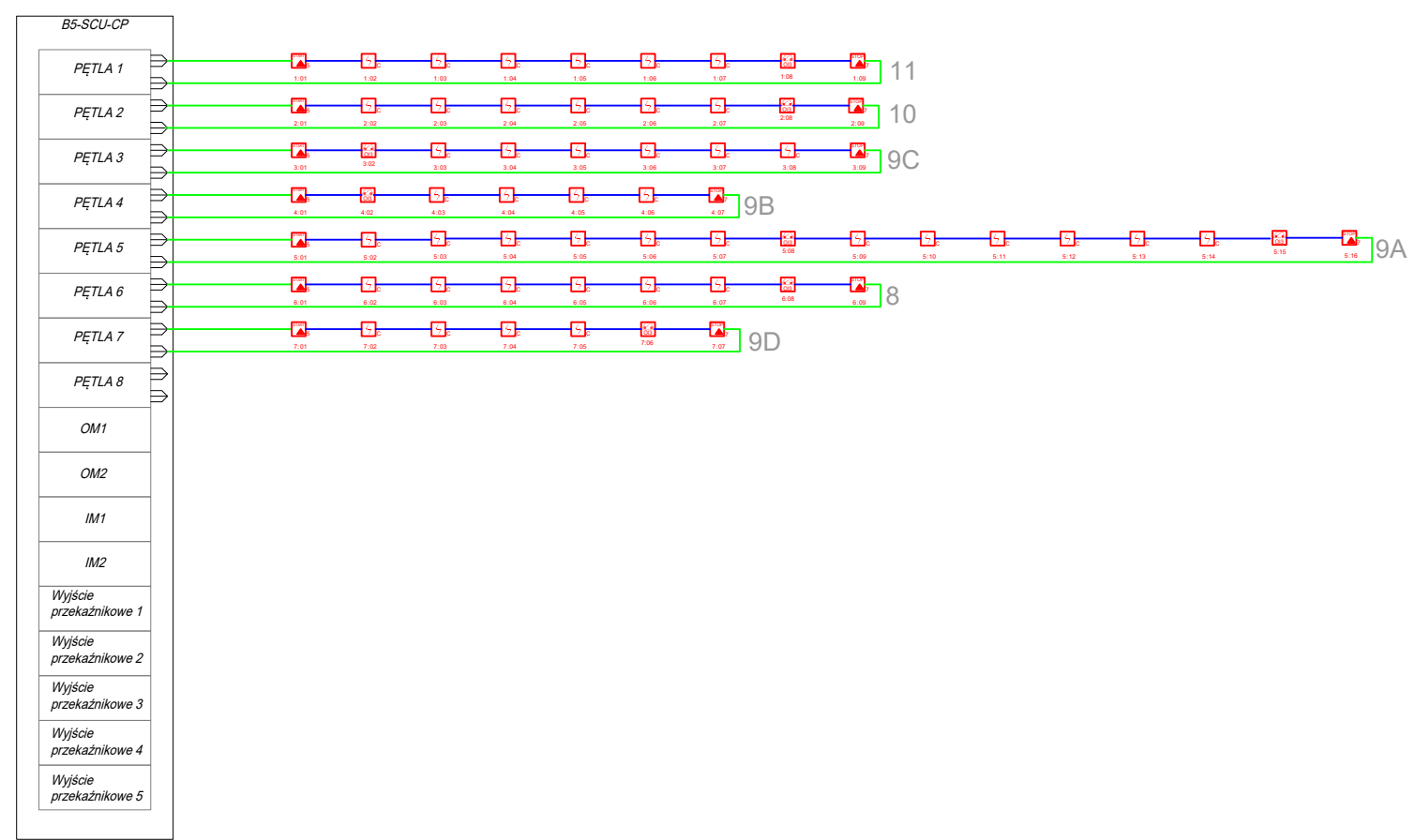



LEGENDA

-  Centrala sygnalizacji pożarowej oraz sterowania gaszeniem integral IP MXE
-  Ręczne urządzenie wywołujące, przycisk START GASZENIA MCP 535X-5, kolor złoty
-  Ręczne urządzenie wstrzymujące, przycisk STOP GASZENIA MCP 535X-7, kolor miedziany
-  Płytkowy moduł 3 wejścia, 1 wyjście BX-OIS z obudową GEH MCO IP65
-  Czujnik multi-sensoryowa CUBUS MTD 535X w gnieździe USB 501-1
-  Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-KFN z puszką PIP-1AN
-  Sygnalizator wejściowy SW-1 z puszką PIP-1AN
-  Sygnalizator ewakuacyjny SE-1 z puszką PIP-1AN
-  Przewody typu YnTKStekw 1x2x0,8
-  Przewody typu HTKSHekw PH90 1x2x0,8



 <p>inżynier przeciwpożarowy</p>	OBIEKT:	NFZ Pomorski Oddział Wojewódzki w Gdańsku Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 148	SKALA:	1:--
	TYTUŁ RYSUNKU:	System automatycznego gaszenia pożaru Stoisko urządzenie gasnicze - detekcja i sterowanie Schemat blokowy		Nr rysunku: 2.0 Arkusz : 2/2
PROJEKTOWAŁ:	Przemysław Steiner	DATA:	05.2018r.	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	Inż. Adam Borowicz	DATA:	05.2018r.	PODPIS: