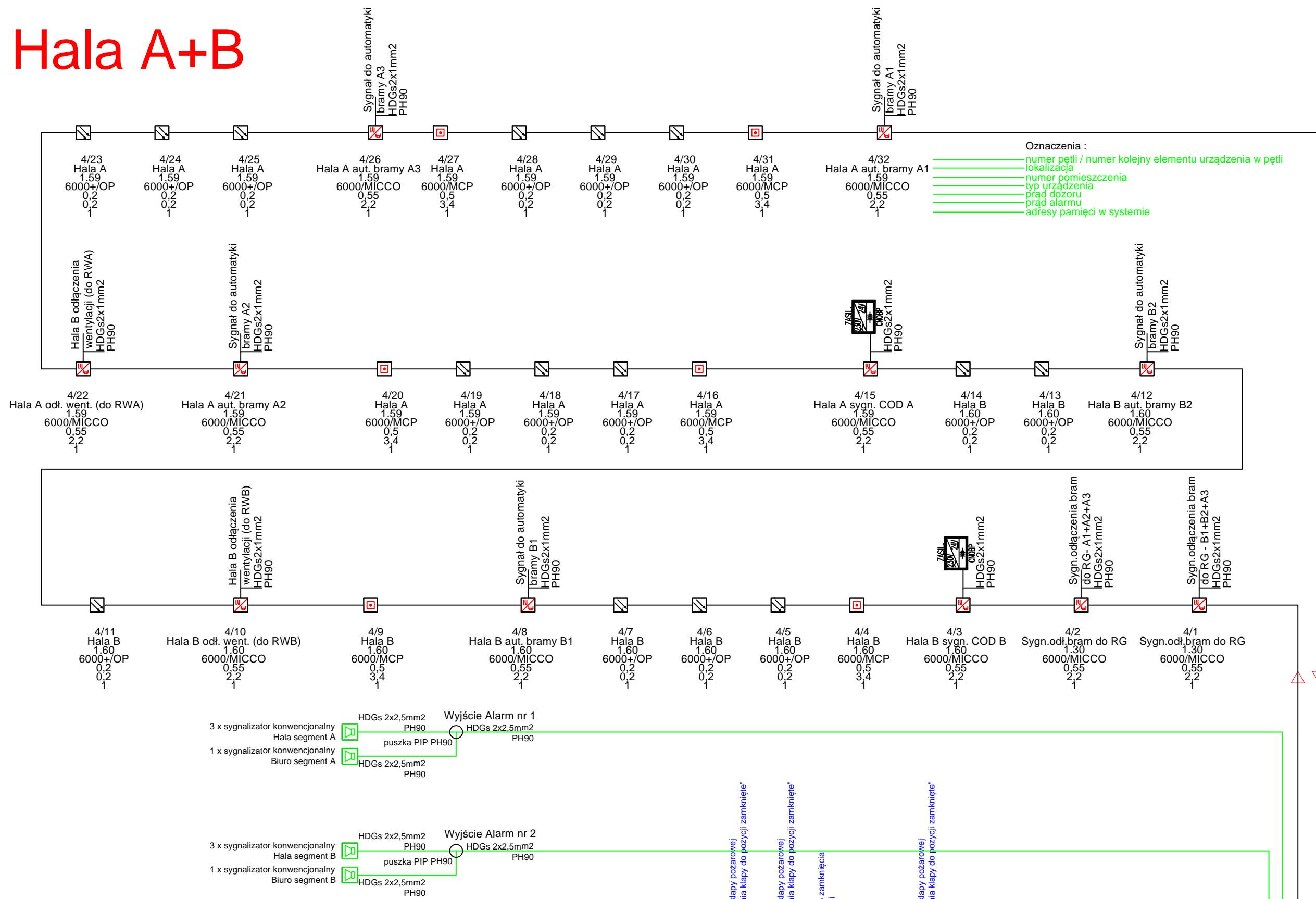
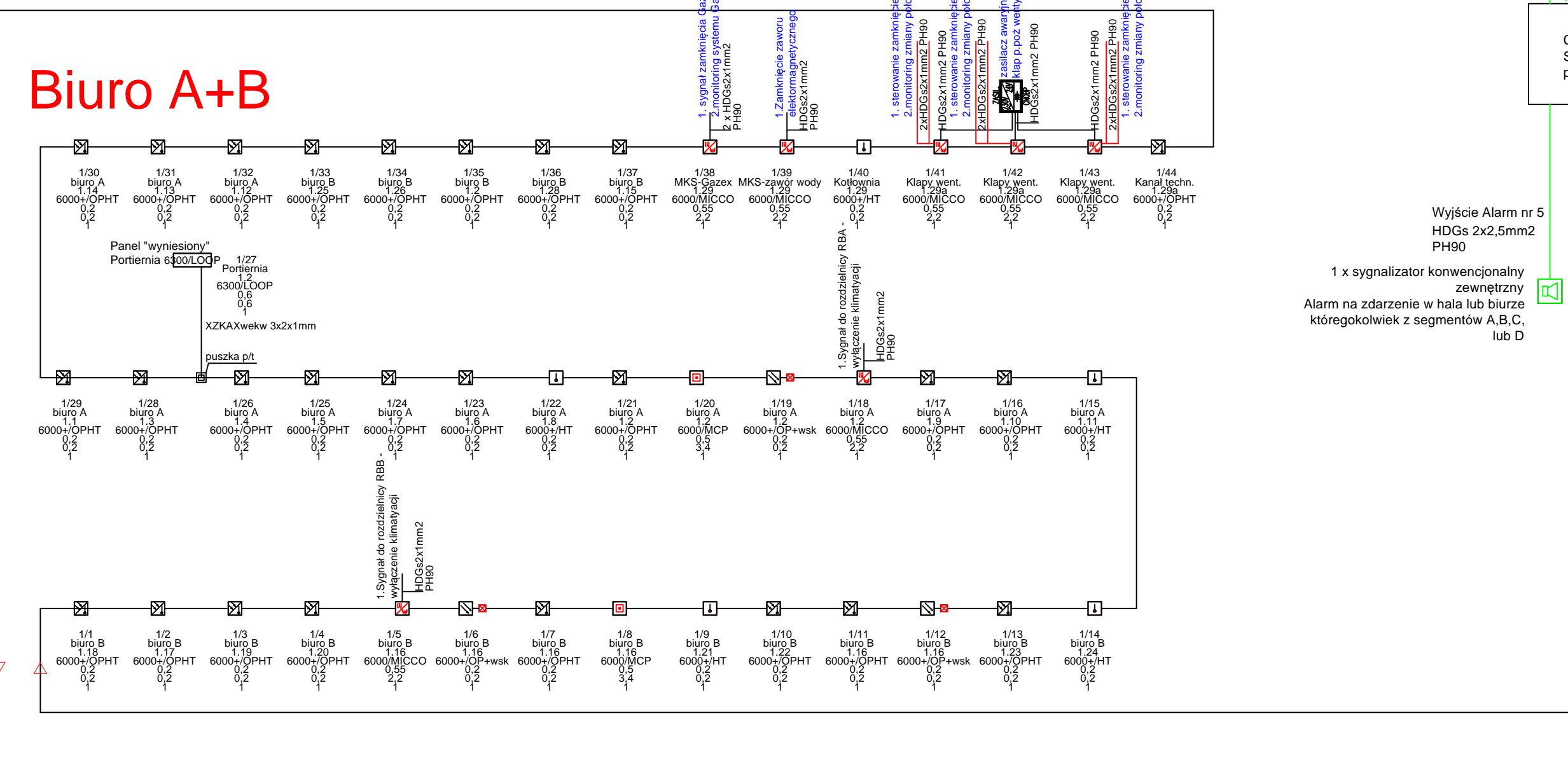


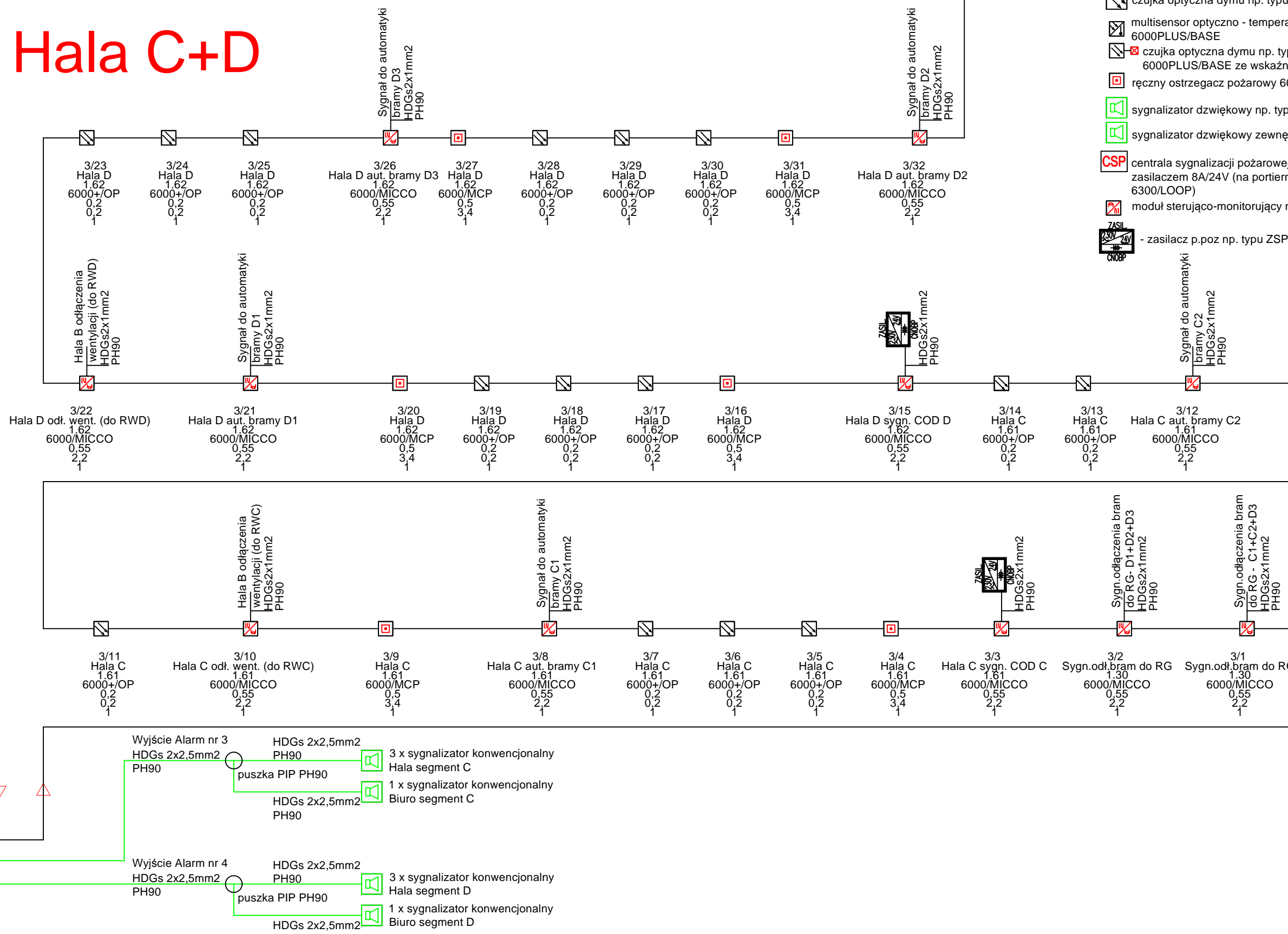
Hala A+B



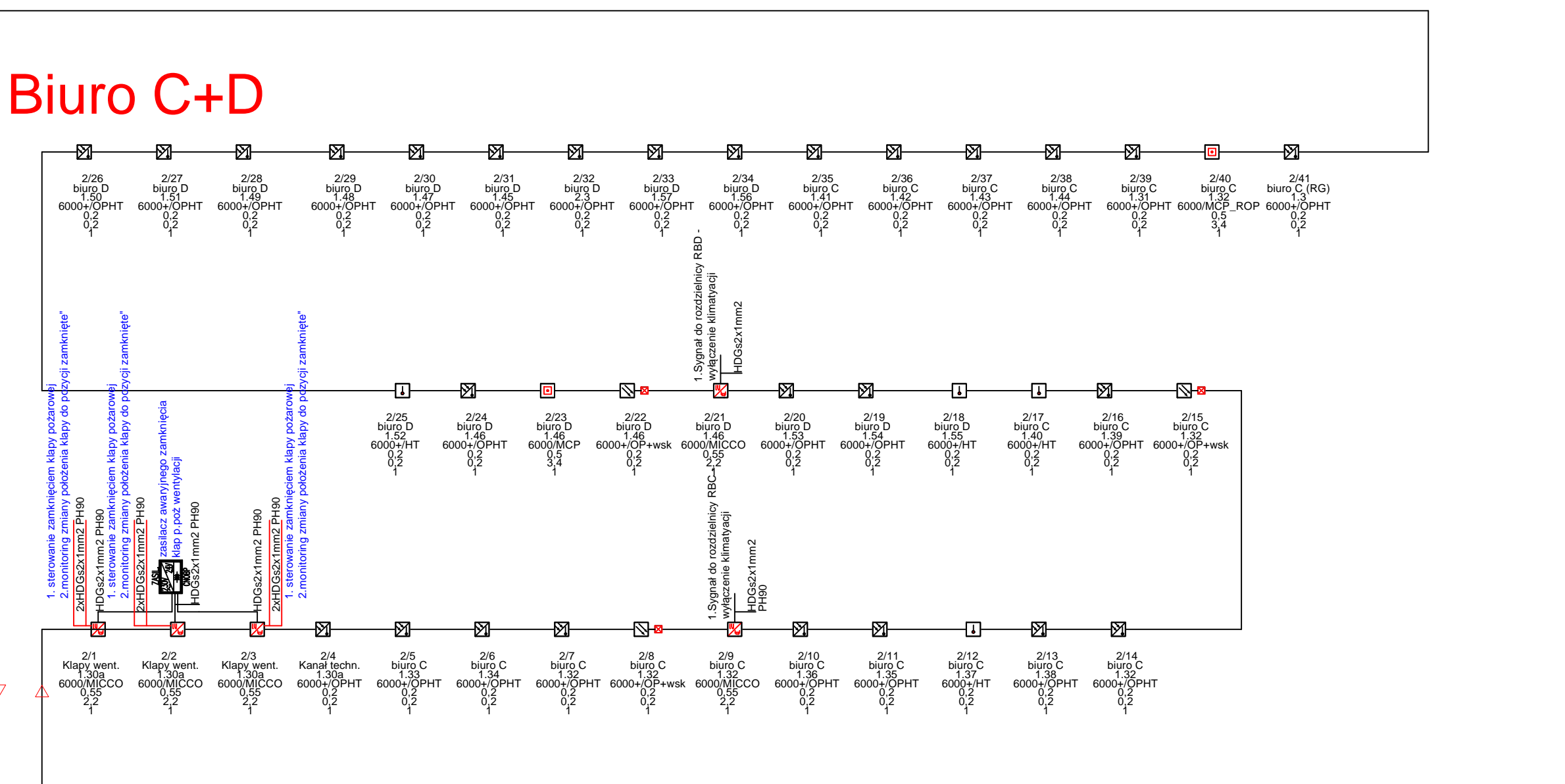
Biuro A+B














Hala C+D



Biuro C+D



- ## SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
- | | |
|---|--|
|  | czujka ciepła np. typu 6000PLUS/HT z gniazdem 6000PLUS/BASE |
|  | czujka optyczna dymu np. typu 6000PLUS/OP z gniazdem 6000PLUS/BASE |
|  | multisensor optyczno - termowarowy np. typu 6000PLUS/OPHT z gniazdem 6000PLUS/BASE |
|  | czujka optyczna dymu np. typu 6000PLUS/OP z gniazdem 6000PLUS/BASE ze wskaźnikiem zasilania OR-WZ |
|  | ręczny ostrzegacz pożarowy 6000/MCP |
|  | sygnalizator dźwiękowy np. typu 6000/SSR2 z puszką |
|  | sygnalizator dźwiękowy zewnętrzny np. typu ROLP/SV z puszką IP65 |
|  | centrala sygnalizacji pożarowej np. typu 6400/DCN/4PL - 4 pętlowa z zasilaczem 8A/24V (na portierze do zamontowania panel "wyniesiony" ozn. 6300/LOOP) |
|  | moduł sterujący-monitorsujący np. typu 6000/MICCO |
|  | - zasilacz p.poz np. typu ZSP135-DR-3A-2 (atest CNBP) |

<div>Projektant:  Buro Projektowania i Nadzoru Antur Wieleczonek 42-263 Włoszowa, ul. Wesoła 41 www.awieleczonek.pl antur.wieleczonek@wp.pl</div>	Schemat blokowy systemu sygnalizacji pożaru				
	Tytuł rysunku:				
	Projektował	Imię i nazwisko	Nr uprawnień:	Podpis	
	mgr inż. Antur Wieleczonek	mgr inż. Antur Wieleczonek	SLK/41.25/PW/0E/12		
	Sprawił	mgr inż. Daniel Meier	SLK/6009/PWB/E/15		
Opracował					
Skala: 1:100 Data: 10/2016 420-815	Faza: 02/016 BWL	Nr projektu 8782/02/016	Nr ptyś. T-2	Strona	