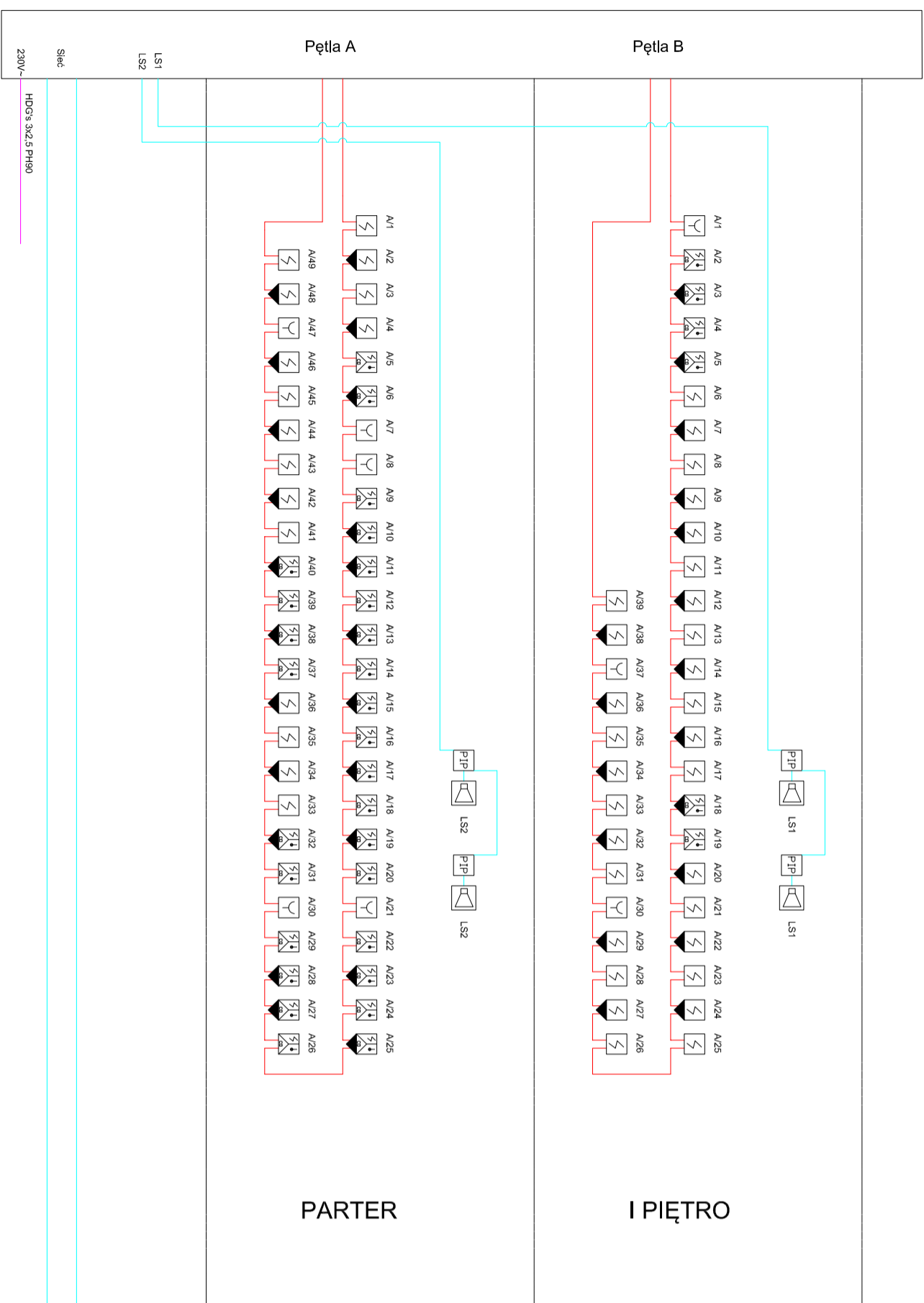


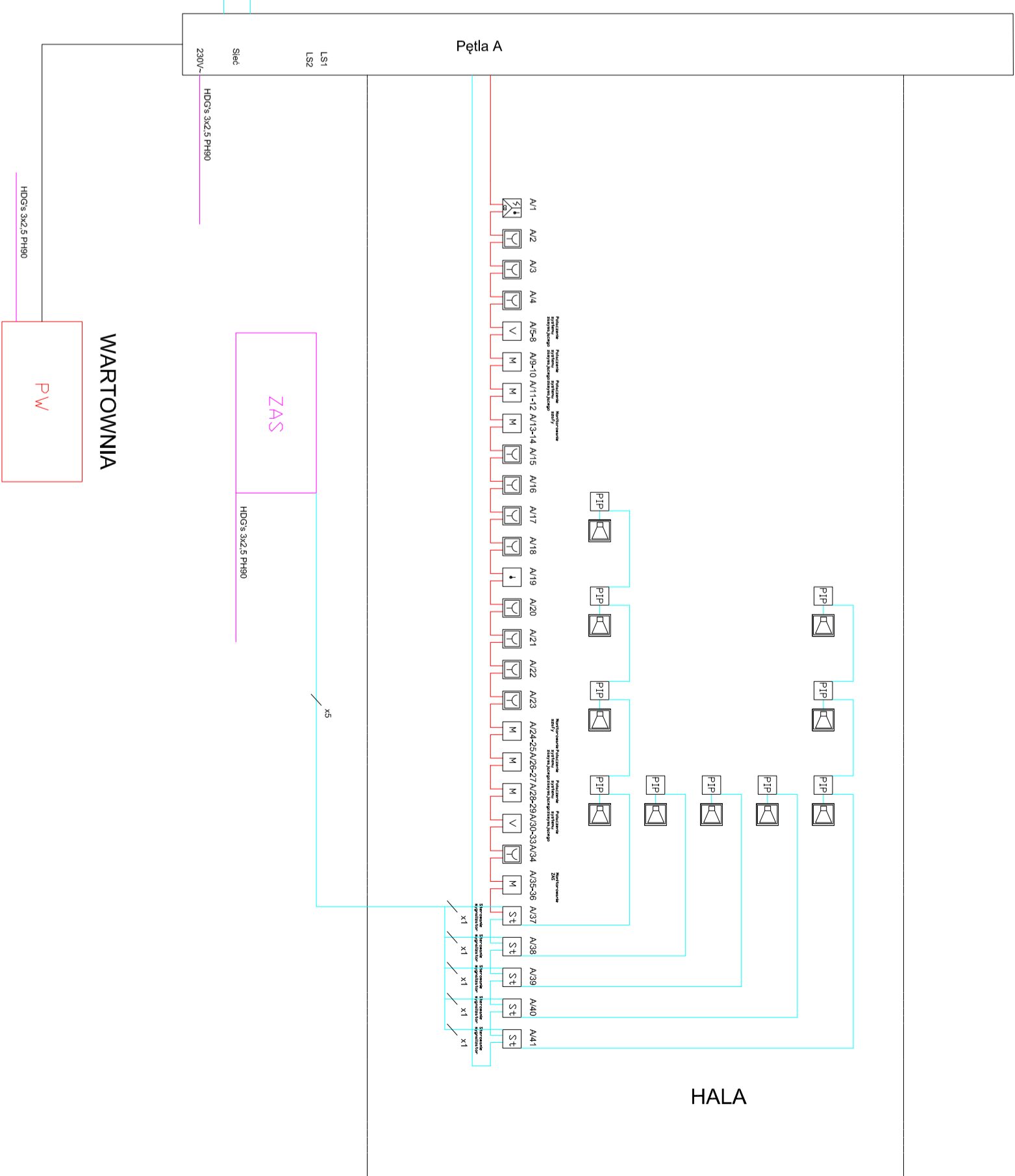
# Centrala SSP -CSP2

I piętro. korytarz



# Centrala SSP -CSP1

Hala. sterownia



LEGENDA:

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | YTKSyekw 1x2x0,8 – pętla dozorowe  |  | Moduł sterujący sygnalizatorami               |
|  | HTKSHekw PH90 1x2x1mm <sup>2</sup> – pętla dozorowe i linie sygnalizatorów |  | Sygnalizator akustyczny – optyczny wewnętrzny |
|  | HOG's PH90 3x2,5mm <sup>2</sup> – zasilanie                                |  | Sygnalizator akustyczny – optyczny zewnętrzny |
|  | Istniejący kabel światłowodowy jednomodowy                                 |  | Puszka PIP-1AN                                |
|  | Optyczna czujka dymu   |  | Interfejs systemu zasilającego                |
|  | Czujka wielodetektorowa (optyczna – temperatury – termku węgiel)           |  | Moduł monitorujący 2we                        |
|  | Czujka temperatury   |  | Zasilacz sygnalizatorów                       |
|  | Wskaznik zodiżowania   |  | Panel wyniesiony                              |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy wewnętrzny                                      |  | Centrala Systemu Sygnalizacji Pożarowej       |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy zewnętrzny                                      |  | Oznaczenie Nr Pętli/Adres                     |

STADIUM	Impolnet sp.j. ul. Racławicka 58, 30-017 Kraków, tel: (012) 638 16 66			
OBIEKT	Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. ul. DOKONUSKA 70, SREBRZYSZCZE, 22-105 CHEŁM, UM. DZ. NR 540, 541, 542, 543, 544, JEDNOSTKA EWID. 060303.2, CHEŁM UN. OBRĘB 060303.2.0025, SREBRZYSZCZE			Bronzo: TELETECHNIKA
NAZWA PRYSIUNKU	SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ Schemat Ideowy			Skala: 1:100
FUNKCJA PRYSIUNKU	IMI I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	Nr rysunku:
Projektant:	Rolof Sroczen	KNP 24/1299/2013		12.2016
Sprawkdził:	Mikolaj Wlodeczyk	CNBOP 500/2015		12.2016
				<b>A-01</b>