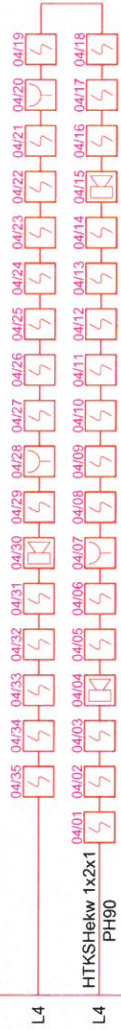


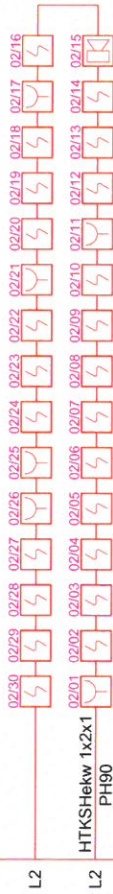
### Biuro administracji



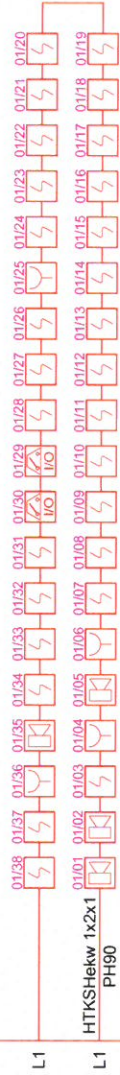
### Koszary Schronowe



### Bateria Moździerzy



### Galeria strzelecka



CENTRALA POLON 4900

230V AC zgodnie z częścią elektryczną

INWESTOR  
 Hevelianum  
 Ul. Gładowska 6  
 80-802 GDAŃSK

NAZWA PROJEKTU  
 Opracowanie schematu blokowego instalacji systemu sygnalizacji pożaru

FAZA PROJEKTU  
**DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA**

BRANŻA  
**SSP**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
 Opracowano na podstawie istniejącej dokumentacji powykonawczej oraz stanu faktycznego SSP

NAZWA RYSUNKU  
**Instalacja SSP - schemat blokowy**

SKALA

-

DATA

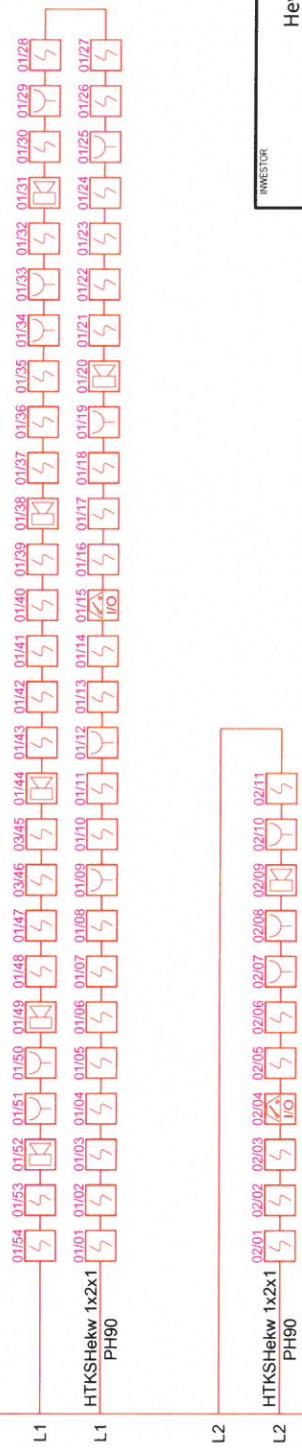
04.04.2019

#### LEGENDA

	Funkcja opłaczona cęlia dymu
	Regny ostrzegawczy, natylny
	Regny sygnalizator opłaczony-dualizacyjny
	Iskry wejściowy/wyjściowy
	Cęlia temperaturowa, nadmiarowa-różnicowa

CENTRALA POLON 4900

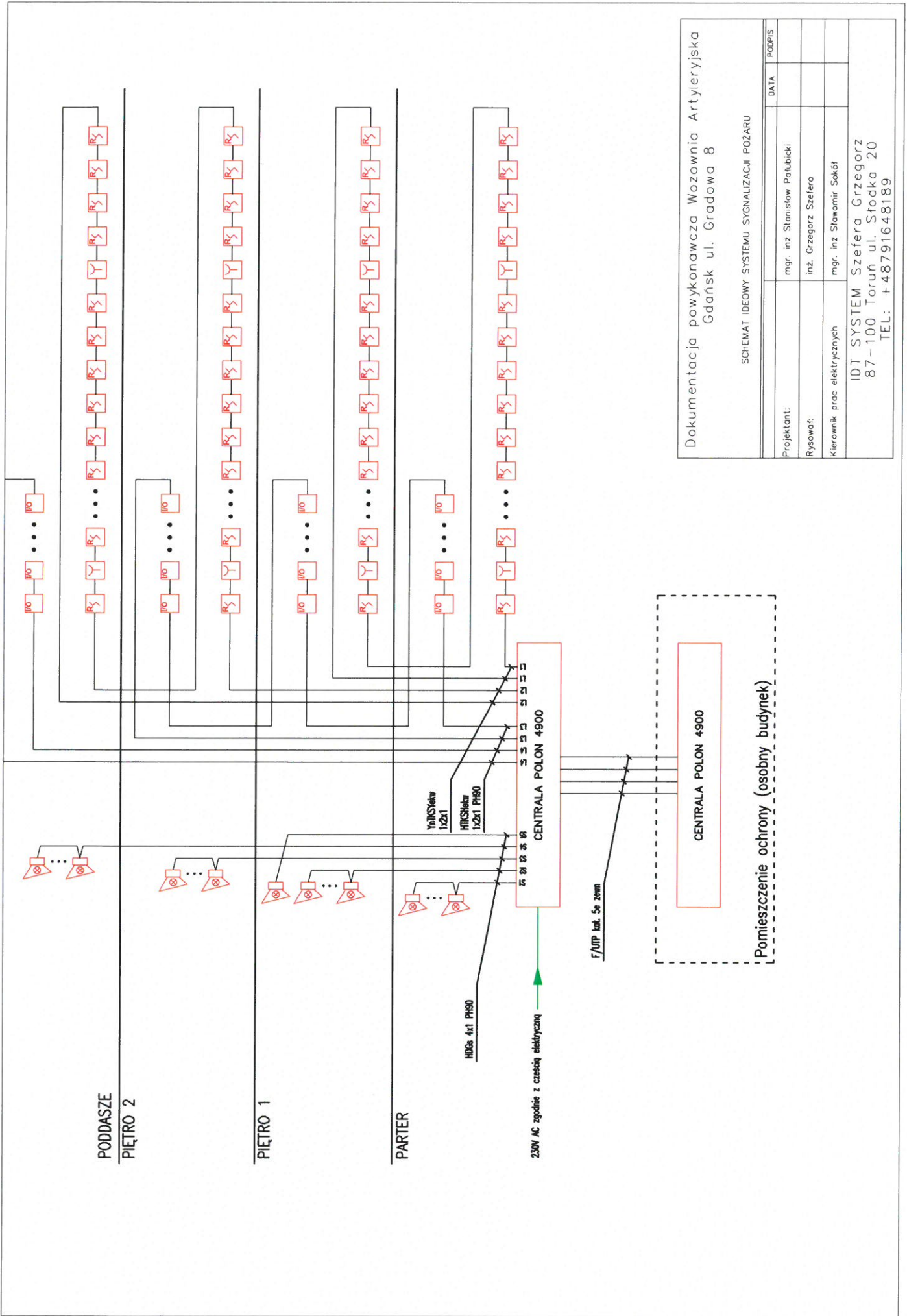
## Kaponiera południowa



230V AC zgodnie z częścią elektryczną

<b>INWESTOR</b>	Hevelianum Ul. Gradowa 6 80-802 GDANSK
<b>NAZWA PROJEKTU</b>	Opracowanie schematu blokowego instalacji systemu sygnalizacji pożaru
<b>FAZA PROJEKTU</b>	<b>DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA</b>
<b>BRANŻA</b>	<b>SSP</b>
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>	Opracowano na podstawie istniejącej dokumentacji powykonawczej oraz stanu faktycznego SSP
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	<b>Instalacja SSP - schemat blokowy kaponiera południowa</b>
<b>SKALA</b>	-
<b>DATA</b>	04.04.2019

LEGENDA	
	Funkeo otyczko całko dymu
	Pręzny ostrzegacz pożarowy, natylny
	Pręzny sygnalizator otyczko-dualizny
	Wzrost wejściowy



Dokumentacja powykonawcza Wozownia Artyleryjska  
Gdańsk ul. Gradowa 8

SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU

Projektant:	mgr. inż. Stanisław Potubicki	DATA	POBPIS
Rysował:	inż. Grzegorz Szefera		
Kierownik prac elektrycznych	mgr. inż. Sławomir Sokół		
IDT SYSTEM Szefera Grzegorz 87-100 Toruń ul. Stodka 20 TEL: +48791648189			