












DATA	wrzesień 2016r.	Skala	1:2
SPRAWDZIŁ	Mgr inż. Eugeniusz Giza		
PROJEKT	Mgr inż. Lech Jędrzejczak	Nr rys.	1.2
TYTUŁ RYS.	Schemat SAP – Centrum magazynowe		
INWESTOR	INVEST – PARK DEVELOPMENT sp. z o.o.		
ADRES	Ul. Uczniowska 34, 58-306 Walbrzych		
OBIEKT	Centrum Magazynowe		
TEMAT	Instalacja sygnalizacji alarmu pożarowego		
 Eljot - Systemy sp. z o.o.; 65-463 Zielona Góra, Fabryczna 35/1; tel: 68 453 34 23			

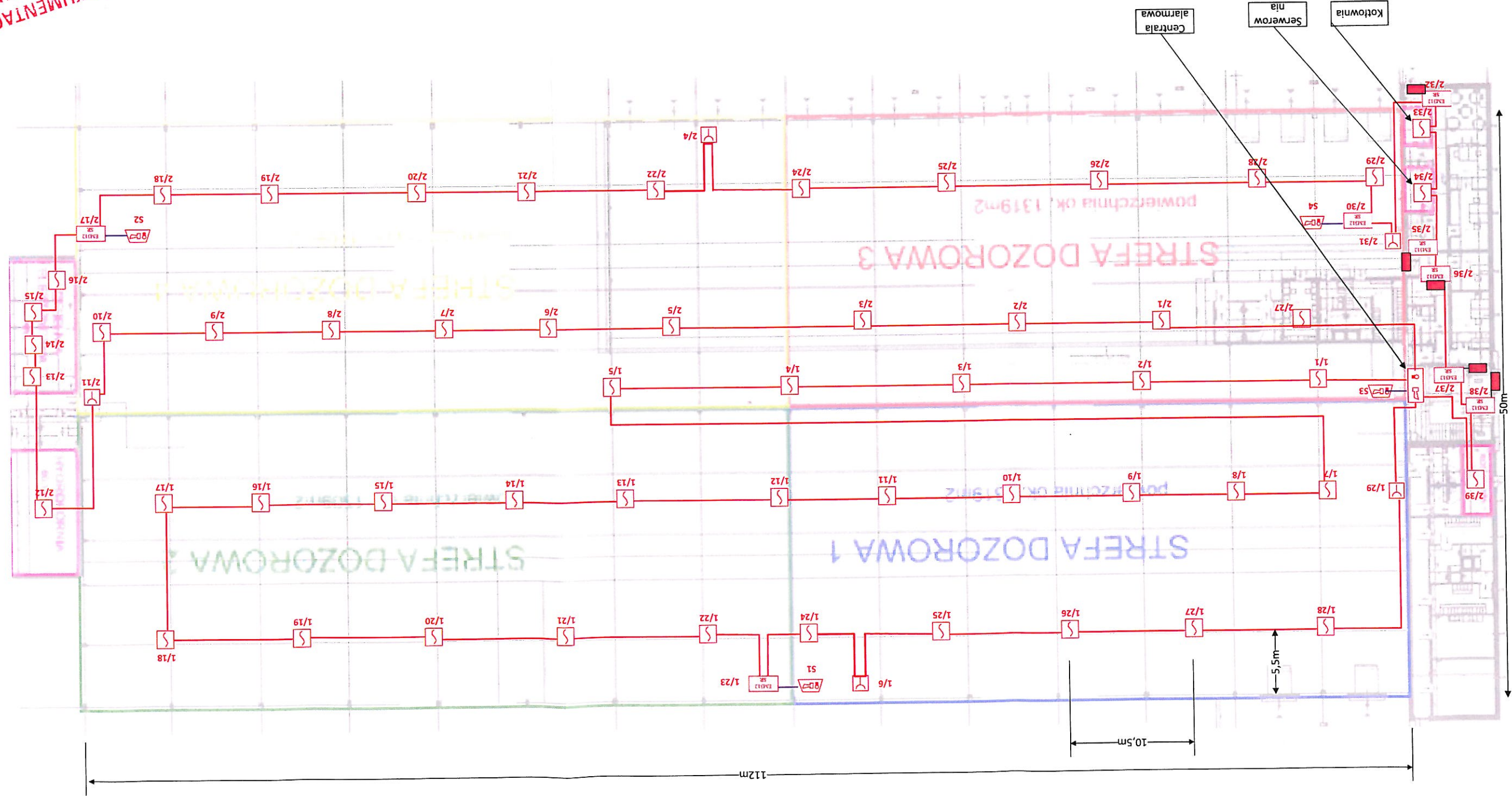
**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

Przewód HDGS 2x1	
Przewód HDGS 3x1	
Przewód YnTKSYkw 1x2x0,8	
Drzwi z kontrolą dostępu	
Odeście linii dozоровej w dół	
Odeście linii dozоровej w górę	

Centrala sygnalizacji pożaru	
Sygnalizator akustyczno-optyczny	
Ręczny ostrzegacz pożarowy	
Moduł kontrolno-sterujący	
Czujka dymu	
Legenda :	

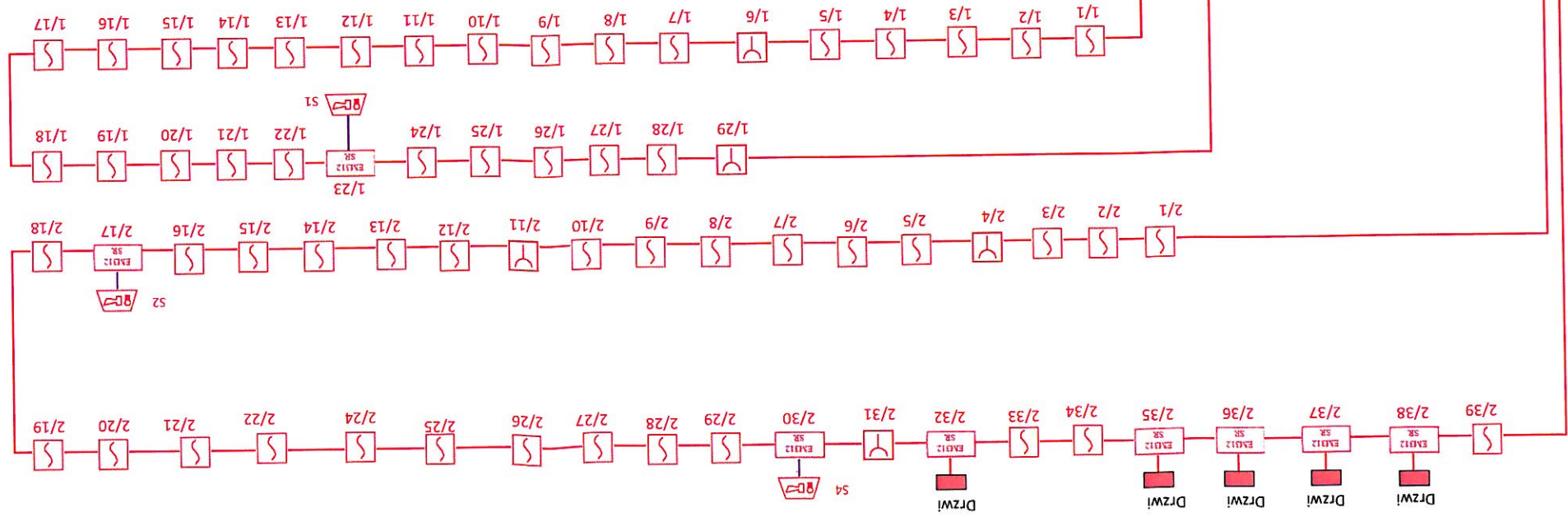
Uwagi :

- Czujki mocować na suficie możliwie najbliżej środka pomieszczenia
- Ręczne ostrzegacze pożarowe (RÖP) montować w pobliżu drzwi, przejść, schodów (jak na rysunku) na wysokości 1,4m
- W pomieszczeniach biurowych i technicznych przewody prowadzić nad sufitem podwieszanym lub w listwach instalacyjnych, w sposób najmniej widoczny (w rogach ścian i sufitów).
- W halach mocować opakami w istniejących korytarzach kablowych dla oświetlenia, zapewniając przy tym odległość 10cm od przewodów zasilania sieciowego.
- Czujki w halach mocować na suficie w odległościach od ścian i od kolejnych czujek ściśle wg rysunku (w celu zapewnienia pełnego pokrycia obszaru hali działaniem czujek).



DATA	wrzesień 2016r.	Skala	
SPRAWDZIE	Mgr inż. Eugeniusz Giża		
PROJEKT	Mgr inż. Lech Jędrzejczak	Nr rys.	1.1
TYTUŁ RYS.	Schemat SAP - Schemat blokowy		
INWESTOR	INVEST - PARK DEVELOPMENT SP. z o.o.		
ADRES	Ul. Uczniowska 34, 58-306 Wałbrzych		
OBIEKT	Centrum Magazynowe		
TEMAT	Instalacja sygnalizacji alarmu pożarowego		
 Eljot - Systemy sp. z o.o.; 65-463 Zielona Góra, Fabryczna 35/1; tel: 68 453 34 23			

Przewód HDGS 2x1	—
Przewód HDGS 3x1	—
Przewód YnTKSykw 1x2x0,8	—
Drzwi z kontrolą dostępu	■
Odejsie linii dozorowej w dół	⊘
Odejsie linii dozorowej w górę	⊙
Centrala sygnalizacji pożaru	☒
Sygnalizator akustyczno-optyczny	☒
Ręczny ostrzegacz pożarowy	☒
Moduł kontrolno-sterujący	☒
Czujka dymu	☒
Legenda :	



**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

