









- LEGENDA:**
-  **8/x/y** R Optyczna uniwersalna czujka dymu z gniazdem
 -  **8/x/y** T Uniwersalna czujka ciepła z gniazdem
 -  **8/x/y** R Ręczny ostrzegacz pożarowy z ramką
 -  **8/x/y** M ^{1/2} Element kontrolno-sterujący 1 wyjście+2 wejścia z obudową
 -  **8** Elektroztrzymacz uniwersalny
 -  **Lz/y** Sygnalizator akustyczny
 -  **Pz/y** RPO Ręczny przycisk oddymiania
 -  **800** Napęd łańcuchowy

2 x YnTKSYekw 3x2x0.8 Linia przycisków RPO
2 x YnTKSYekw 1x2x0.8 Pętla 8
1 x HDGs 2x1 PH90 Linia sygnalizatorów 1A

Pion kalbowy:
Drabinka kablowa 300mm E90 dla kabli FE90
Drabinka kablowa 100mm dla przewodów bez odporności ogniowej
Zabudowa GK

- OZNACZENIA:**
- 8/x/y** x - numer pętli systemu SSP, y - numer elementu w pętli
 - Lz/y** Lz - numer linii sygnalizatorów, y - numer sygnalizatora w linii
 - Pz/y** Lz - numer linii przycisków oddymiania, y - numer przycisku w linii

COMPLEX CONTROL Ryska
Unieszewo 85B/11, 11-036
Gietrzwałd, tel. 514 077 203

STADIUM PROJEKTU: **PROJEKT WYKONAWCZY**

PROJEKT: **PRZEBUDOWA - DOSTOSOWANIE BUDYNKU AKADEMII IM. JANA DŁUGOSZA W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. WASZYNGTONA 4/8 DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW TECHNICZNO-BUDOWLANYCH W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO**

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

TEMAT: **RZUT V PIĘTRA**

OPRACOWANIE:	PODPIS:	DATA:
TOMASZ WYRAZ		2016.07
		SKALA:
		1:100
PROJEKT:	PODPIS:	NR RYS.:
STANISŁAW KOWALSKI St-880/76		E-7

2 x YnTKSYekw 3x2x0.8 Linia przycisków RPO
2 x YnTKSYekw 1x2x0.8 Pętla 8
1 x HDGs PH90 2x1 Linia sygnalizatorów 1A