








UWAGI OGÓLNE:			
1) Rysunki należy rozpatrywać wspólnie z Opisem Technicznym do Projektu Wykonawczego Systemu Oddymiania Grawitacyjnego.			
2) Dokładne trasy kablowe należy ustalić w trybie roboczym na budowie z zachowaniem norm i zasad wiedzy technicznej.			
3) Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie zapoznać się z budynkiem oraz niniejszym Projektem Wykonawczym. W razie jakichkolwiek uwag należy zgłosić je przed przystąpieniem do prac.			
4) Przed przystąpieniem do prac potwierdzić lokalizację wszystkich urządzeń i materiałów, oraz przeprowadzić koordynację międzybranżową.			
LEGENDA:			
	CENTRALA ODDYMIANIA D+H RZN 4408-K		
	RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA D+H RT 45		
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU D+H OSD 23		
	NAPĘD DRZWIOWY D+H DDS 54/500		
	NAPĘD ZĘBATKOWY D+H ZA 155/800-HS		
	PUZSKA INSTALACYJNA PRZECIWPOŻAROWA W2 PIP-2AN		
	KLAPA ODDYMIAJĄCA D+H FIRE Z OWIEWKAMI WYMIARY: 1100 x 1300 mm, POW. CZYNNNA 1,07 m2		