



- Uwagi:
1. Szczegóły odnośnie przewodów i połączeń elektrycznych są dostępne w biuletynie Info-gazex, na stronie prod.
 2. Zawory ZM stosowane w przypadku gazociągów o średnicy >DN100.
 3. Maksymalna ilość detektorów – 8.
 4. Można stosować przewody innych producentów, będące odpowiednikami ww.
 5. Połączenia należy wykonać według DTR urządzeń.

	eko-technologie.com sp z .o.o. ul. Borelowskiego 29 42-200 Częstochowa
--------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

Inwestor	Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
Temat	Remont kotłowni gazowej oraz rozdziału ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Kolegiackim 17 w Poznaniu - technologia kotłowni				
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR_29 Poznań, jedn. ewid. 306401_1 Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Nr projektu: 24_021	Faza: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku	Schemat ideowy systemu GAZEX		Skala: -/-	Nr rysunku: E8	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		09.2024
Sprawdził	mgr inż. Adam Panicz		SLK/0622/PWOE/05		