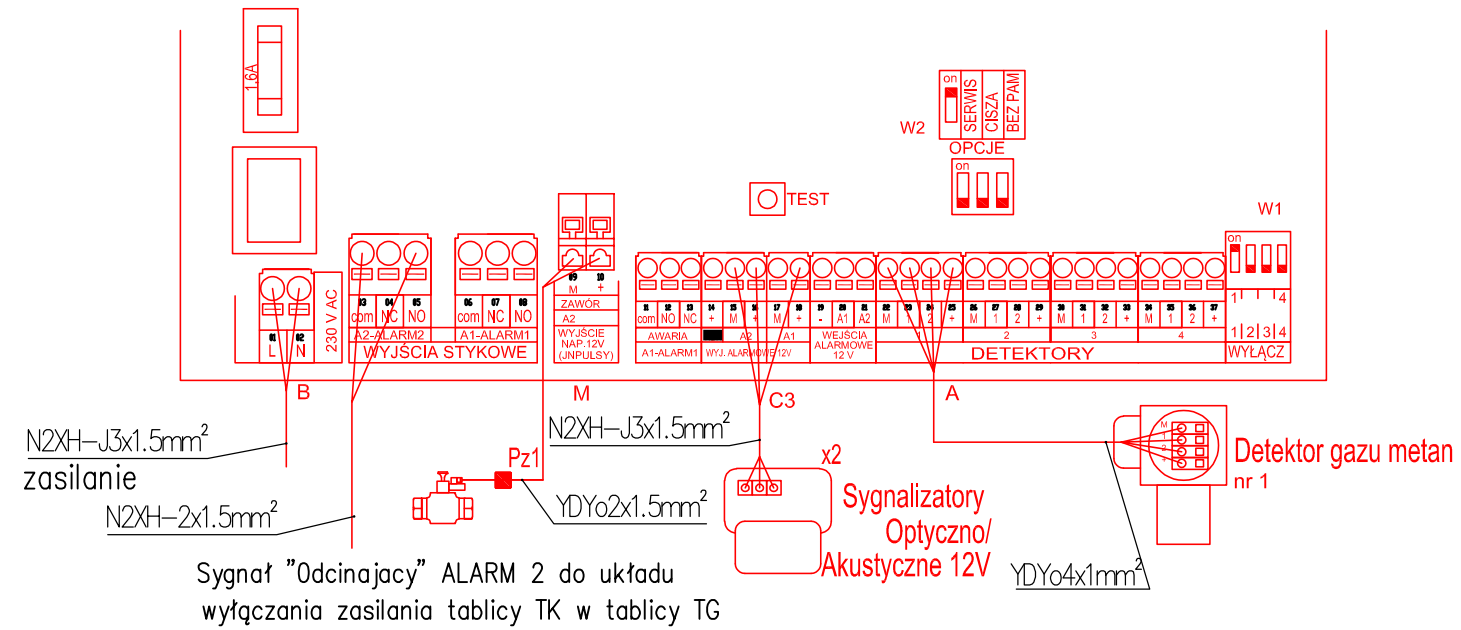
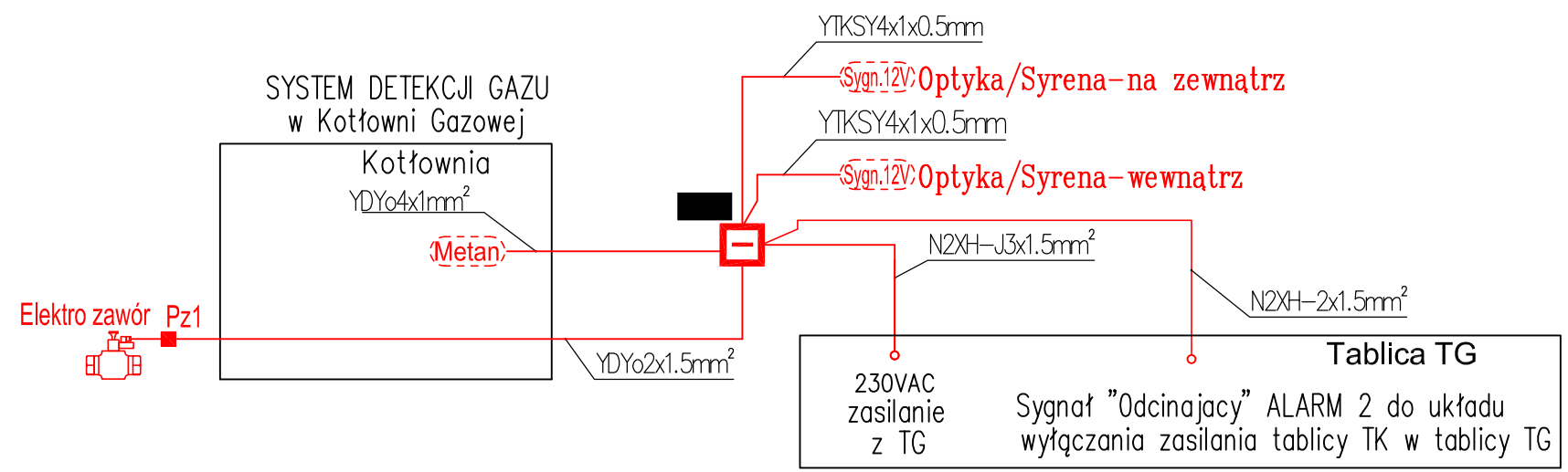


Przykładowy widok poglądowy komory zacisków sterownika detekcji gazu - podłączenia przewodów



OZNACZENIA SYSTEMU DETEKCJI GAZU

	Detektor gazu ziemnego (metan) montowany na suficie w pomieszczeniu kotłowni
	Syrena alarmowa detekcji gazu wewnętrzna 12 V
	Syrena alarmowa detekcji gazu zewnętrzna 12 V
	Moduł sterujący detekcją gazu metanu w kotłowni
	Zawór zdalny elektryczny, odcinający dopływ gazu do kotłowni, w systemie detekcji gazu na obiekcie – nie pełni funkcji kurka głównego
	Metalowa puszka łączeniowa typu z kostką ceramiczną o wytrzymałości E90



UWAGA:
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność intelektualną FPUB Jan Wosik.
Powielanie w części bądź w całości niniejszego opracowania bez zgody autora zabronione.

	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO - BUDOWLANA - JAN WOSIK malanowo@hotmail.pl		
96-500 Sochaczew, UL. Kraszewskiego 28A Tel. 602-249-437			
Temat:	PROJEKT TECHNICZNY ELEKTRYCZNY BIBLIOTEKI GMINNEJ W TERESINIE		
Inwestor:	Gmina Teresin		
Branża:	elektryczna	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Duplicki upr. nr MAZ/0409/PWOE/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Sierpiński Upr. nr MAZ/0591/PWBE/16		
Lokalizacja:	ul. XX-lecia, jedn. 142808_2 gm. Teresin dz. nr 91/2 obręb 0026 Teresin Gaj	Str. nr	58
Nazwa rysunku:	Schemat montażowy sterowania systemu detekcji gazu metanu - na terenie Biblioteki w Teresinie		
Data: 03.2025r.	Format: Arkusz A3	Skala: ----	Rys. nr E-12.