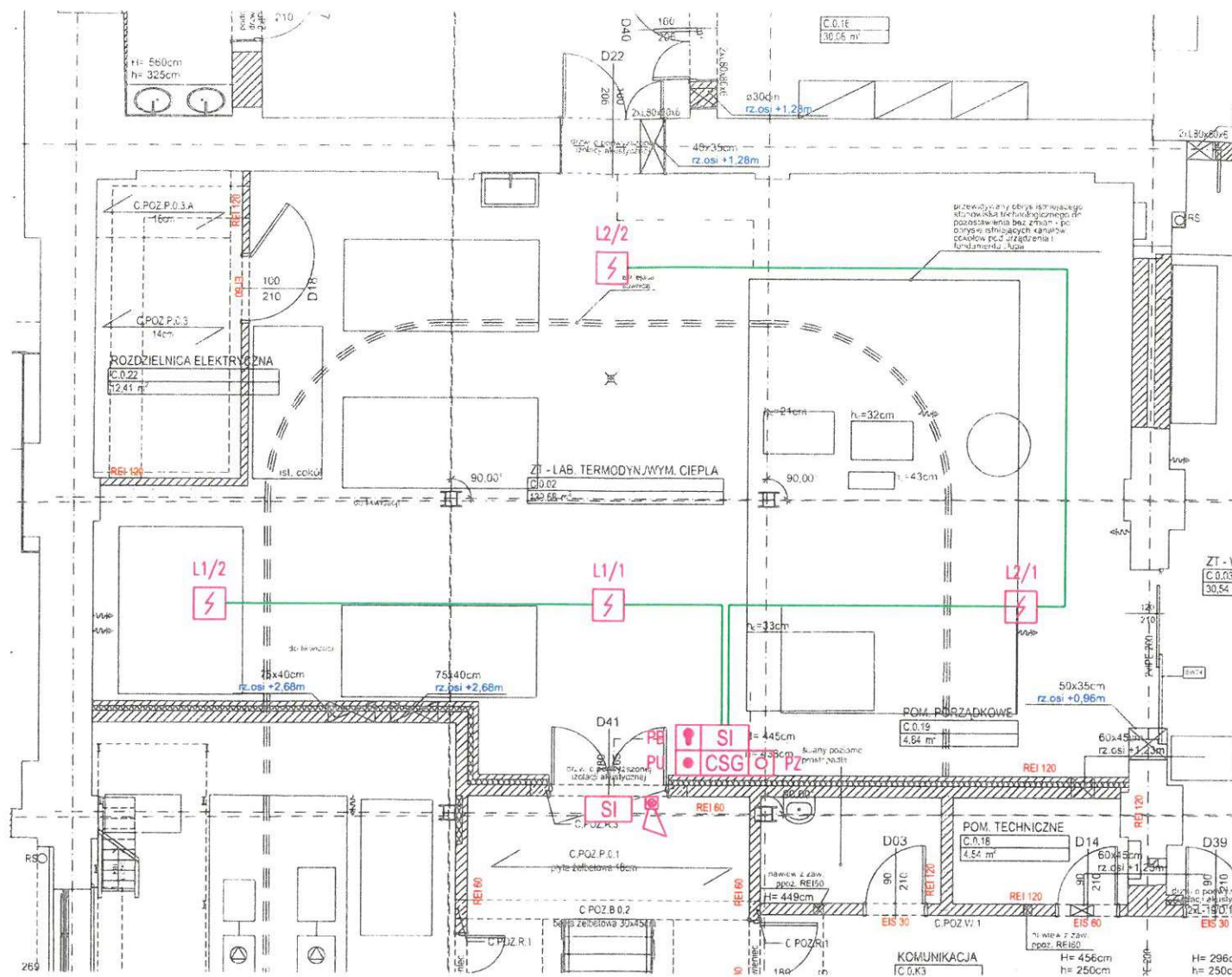


PLAN INSTALACJI STERUJĄCEJ GASZENIEM



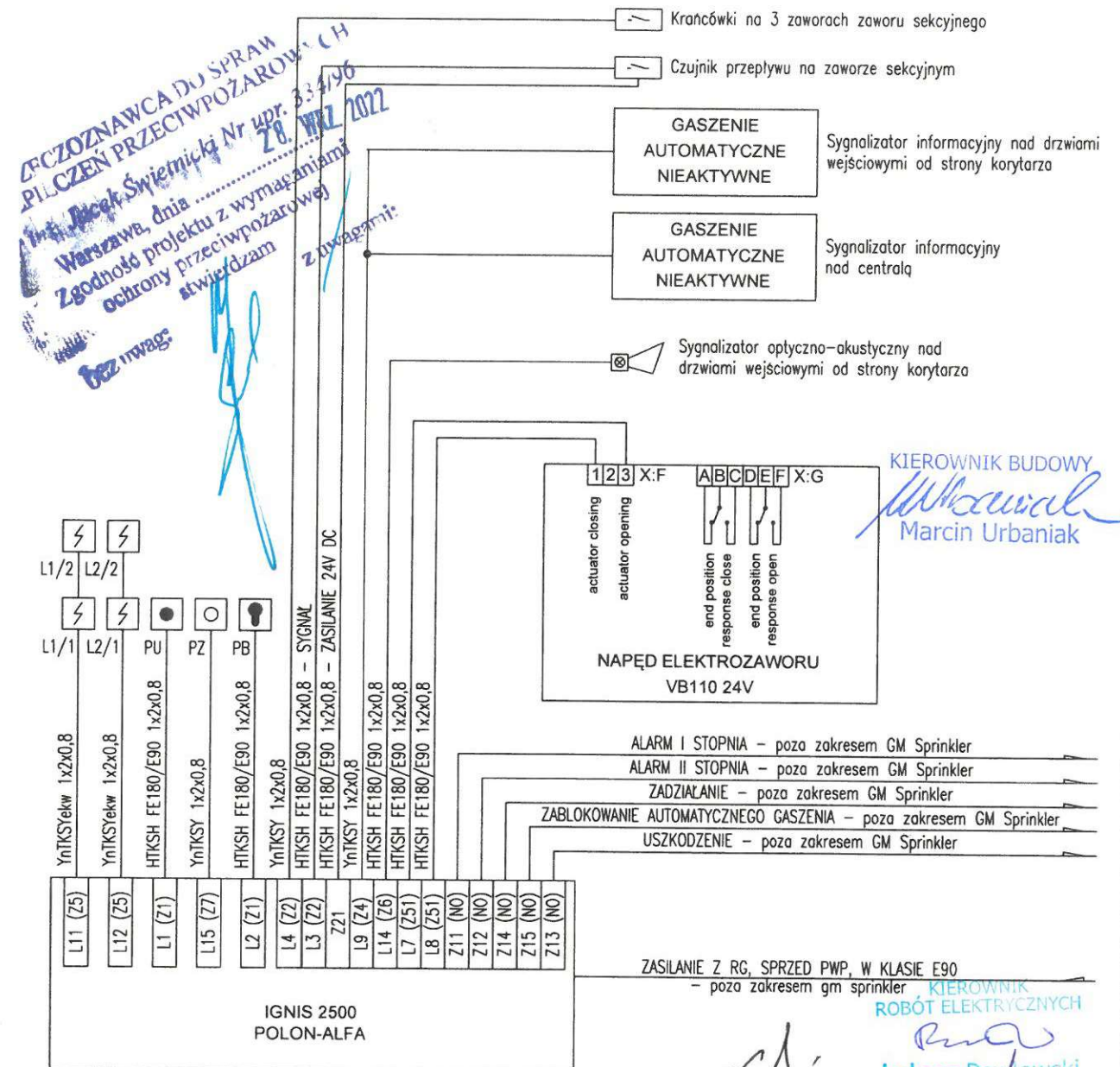
LEGENDA:

- CSG** CENTRALA STERUJĄCA GASZENIEM IGNIS 2500 POLON-ALFA
- ⚡** MULTISENSOROWA CZUJKA DYMU I CIEPŁA DOT40 W GNIAZDZIE G-40
- PRZYCIŚK START GASZENIE PU-61 KOLOR ŻÓŁTY
- ⏏** PRZELĄCZNIK Z KLUCZEM "DEAKTYWACJA AUTOMATYCZNEGO GASZENIA"
- ⏏** PRZYCIŚK "ZAMKNIJ ELEKTROZAWÓR"
- 🔊** SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY SA-K7
- SI** SYGNALIZATOR INFORMACYJNY Z TREŚCIĄ "GASZENIE AUTOMATYCZNE NIEAKTYWNE"

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA
AS-BUILT DOCUMENTATION**

**INSTALACJA WYKONANA ZOSTAŁA ZGODNIE
Z NINIEJSZYM RYSUNKIEM**

SCHEMAT INSTALACJI STERUJĄCEJ GASZENIEM



BIURO PROJEKTÓW / DESIGN OFFICE

GM Sprinkler 2 Sp. z o.o. Sp.k.
ul. Przydrożna 1
03-253 Warszawa
tel: + 48 (22) 678 85 66
gmsprinkler@gmsprinkler.pl



KLIENT / CLIENT

budimex
BUDIMEX S.A.
ul. Siedmiogrodzka 9, 01-204 Warszawa

Jerzy Kapuściarek
upr. St-601/89

NAZWA OBIEKTU / BUILDING	Budynek Instytutu Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa			BRANŻA / DISCIPLINE	PPOŻ.
FAZA PROJEKTU / PHASE	DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA			DATA / DATE	26.09.2022
TEMAT RYSUNKU / DRAWING TITLE	INSTALACJA STERUJĄCA GASZENIEM MGŁĄ WODNĄ			SKALA / SCALE	1 : 100
NAZWA RYSUNKU / DRAWING NAME	POMIESZCZENIE C.0.02, PARTER			NR RYS. / DWG. NO	E-01
FUNKCJA / FUNCTION	NAZWISKO / NAME	NR UPR.	PODPIS	REWIZJA / REVISION	
OPRACOWAŁ / PREPARED BY	mgr inż. Zbigniew Bednarek				
PROJEKTANT / DESIGNER	Jerzy Jan Kapuściarek	St-601/89			
					A