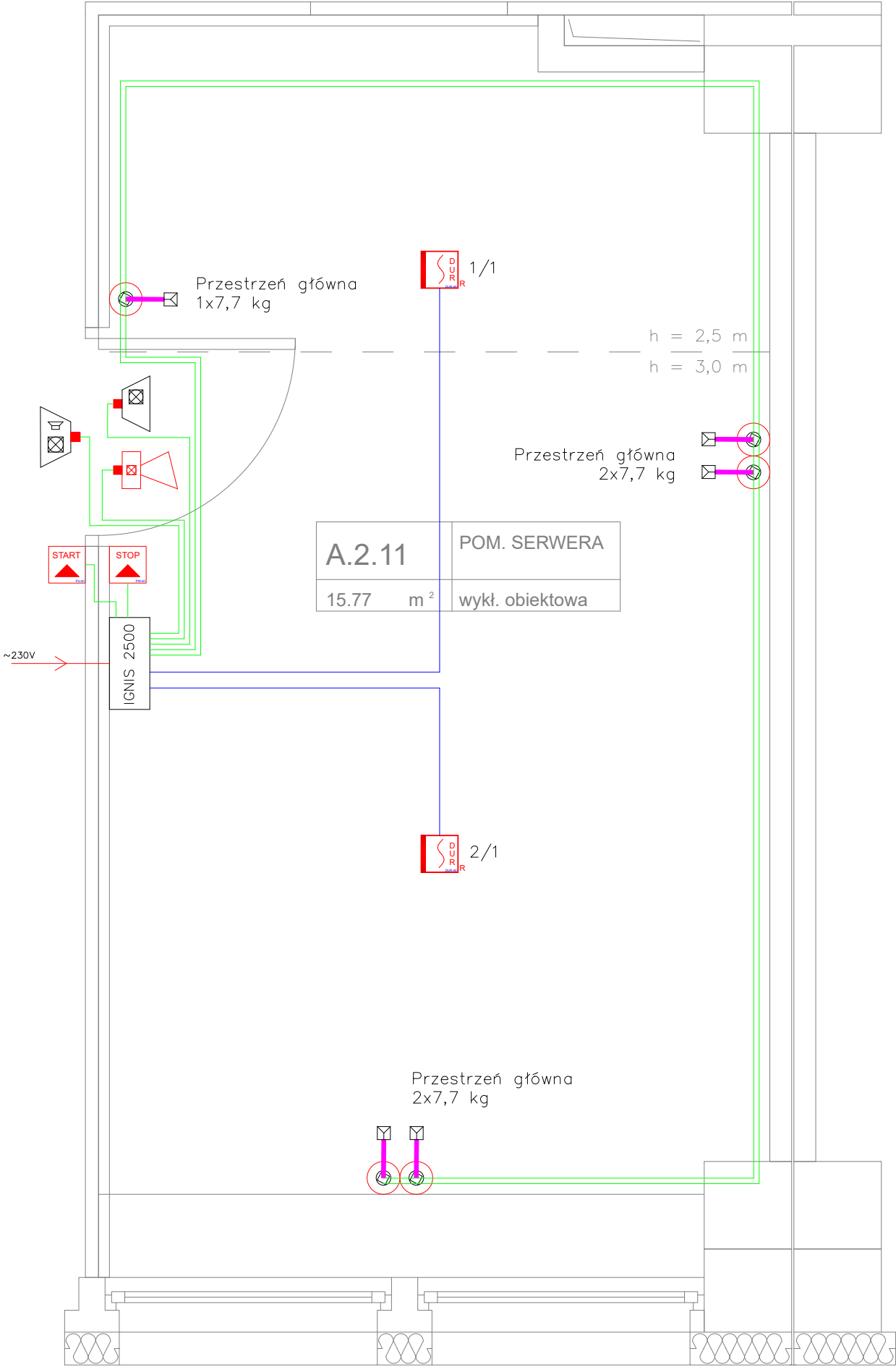


LEGENDA: / LEGEND:

IGNIS 2500	Centrala sterowania gaszeniem IGNIS 2500 z baterią akumulatorów 2x 7Ah 12V
	Czujka optyczna typu DUR-40 z gniazdem G-40
	Ręczne urządzenie wyzwalające, przycisk START GASZENIA PU-61, kolor żółty
	Ręczne urządzenie wstrzymujące, przycisk STOP GASZENIA PW-61, kolor niebieski
	Sygnalizator optyczno-akustyczny SA-K7N z puszką PIP-1AN
	Sygnalizator wejściowy SG-1-1-001 z puszką PIP-1AN
	Sygnalizator ewakuacyjny SG-1-1-002 z puszką PIP-1AN
	Stałe Urządzenie Gaśnicze SAFEMATIC™ LP (N)
	Przewody typu HTKSHekw PH90 1x2x0,8
	Przewody typu HDGs zo PH120 3x2,5 zo
	Przewody typu YnTKSYekw 1x2x0,8



Zasilanie (sprzed przeciwpożarowego wyłącznika prądu) z wydzielonych pól rozdzielni zabezpieczonych odpowiednimi bezpiecznikami – przewodem PH90 HDGs 3x2,5 zo / NHXH-J E90/F180 3x2,5.

Sygnały do systemu zewnętrznego:
- alarm I stopnia,
- alarm II stopnia,
- wyładowanie,
- uszkodzenie.

CERBEX sp. z o.o. 38-400 KROSNO ul. LWOWSKA 14 tel: 0-13 436-83-99	OBIEKT:	Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa ul. Rzeźnicza 11 31-540 Kraków	SKALA: 1:25
	TYTUŁ RYSUNKU:	System automatycznego gaszenia pożaru Stałe urządzenie gaśnicze SAFEMATIC™ LP (N) Rozmieszczenie elementów Serwerownia	Nr rysunku: 1.0 Arkusz : 1/1
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Komolubi upr. bud POM/IE/0843/03	DATA: 06.2022	PODPIS: