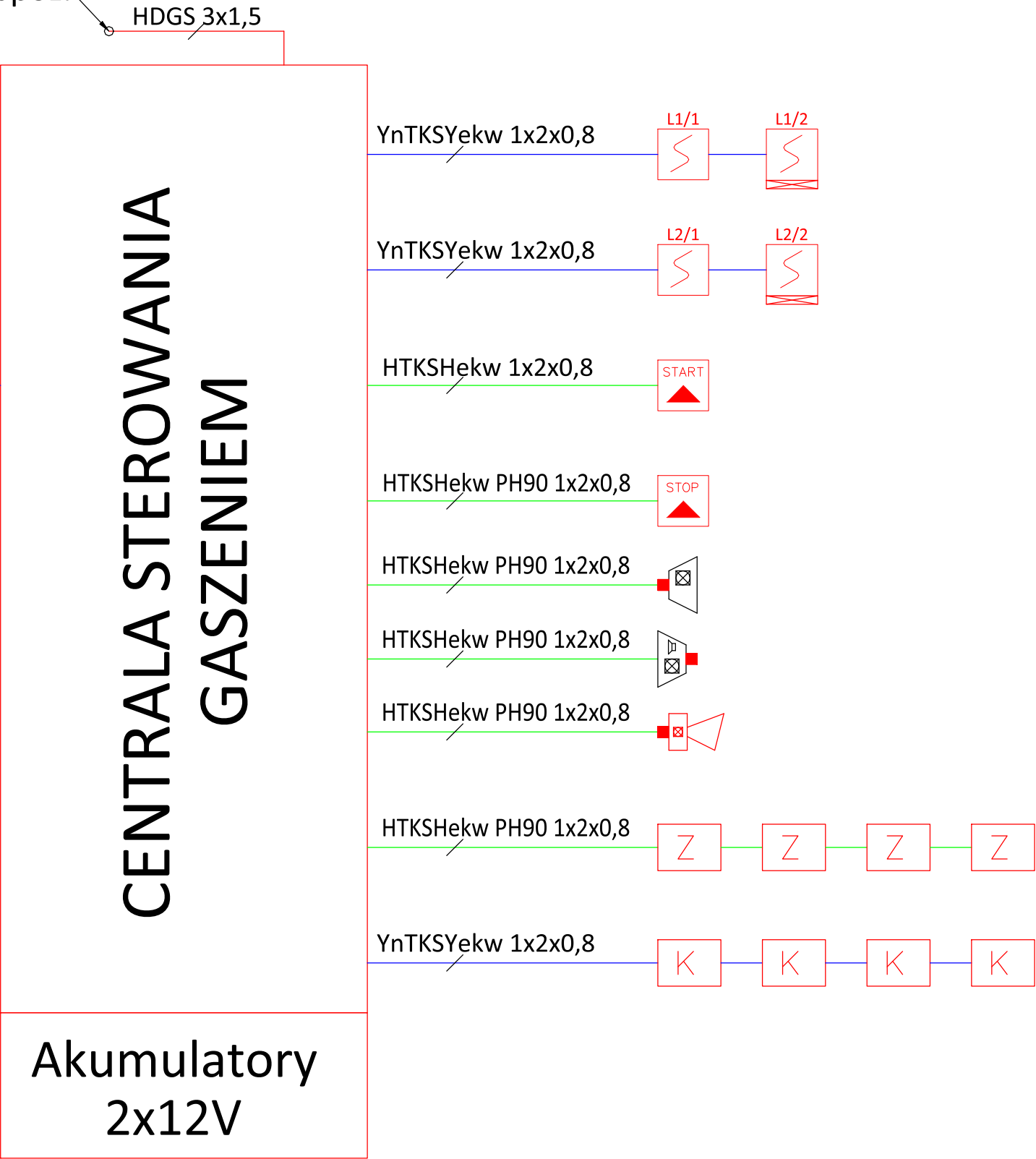


Zasilanie 230V AC sprzed wyłącznika ppoż.

Przekazanie sygnałów do SSP:
- alarmy - I i II stopień
- awaria/uszkodzenie
- wyładowanie



LEGENDA	
<div>CSUG</div>	Centrala sterowania gaszeniem z baterią akumulatorów 2x12V
<div></div>	Czujka optyczna dymu z gniazdem
<div></div>	Czujka optyczna dymu z gniazdem i wskaźnikiem zadziałania
<div></div>	Ręczne urządzenie wyzwalające, przycisk START GASZENIA, kolor żółty
<div></div>	Ręczne urządzenie wstrzymujące, przycisk STOP GASZENIA, kolor niebieski
<div></div>	Sygnalizator optyczno–akustyczny z puszką
<div></div>	Sygnalizator wejściowy z puszką
<div></div>	Sygnalizator ewakuacyjny z puszką
<div></div>	Przewody typu HTKSHekw PH90 1x2x0,8
<div></div>	Przewody typu HDGs żo PH90 3x1,5
<div></div>	Przewody typu YnTKSYekw 1x2x0,8
<div></div>	Aktywator elektromagnetyczny
<div></div>	Krańcowy wyłącznik ciśnieniowy

OBIEKT	SERWEROWNIA W BUDYNKU MCRIR SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO IM. J. DIETLA W KRAKOWIE AL. FOCHA 33 30–119 KRAKÓW		
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. J. DIETLA W KRAKOWIE UL. SKARBOWA 4 31–121 KRAKÓW		
OPRACOWANIE	FIREPROOF UL. SPOKOJNA 36 32–082 BOLECHOWICE		
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF KOMOLUBI	NR UPRAWNIEN Upr. bud nr POM/IE/0843/03	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MICHAŁ ZWOLIŃSKI	NR UPRAWNIEN Upr. SGSP nr 5897/08	PODPIS
BRANŻA PPOŻ.	STALE URZĄDZENIE GAŚNICZE GAZOWE SERWEROWNIA – FOCHA SCHEMAT BLOKOWY		
WERSJA A			
DATA 04.2021	FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	RYS NR 2	