

Zasilanie z wydzielonych pól rodzielni zabezpieczonych odpowiednimi bezpiecznikami  
– przewodem PH90 HDGs 3x2,5 żo / NHXH–J E90/F180 3x2,5

ZASILANIE 230V, 50 Hz

AKUMULATORY

SYSTEM NADRZĘDNY  
modu? kontrolno–steruj?cy

\* – rezystory R1 i R2 dobrać odpowiednio do zastosowanego modu?u wejściowego systemu nadrzędnego.  
Podłączenie sygnałów wykonać przewodem YnTKSYekw 1x2x0,8.

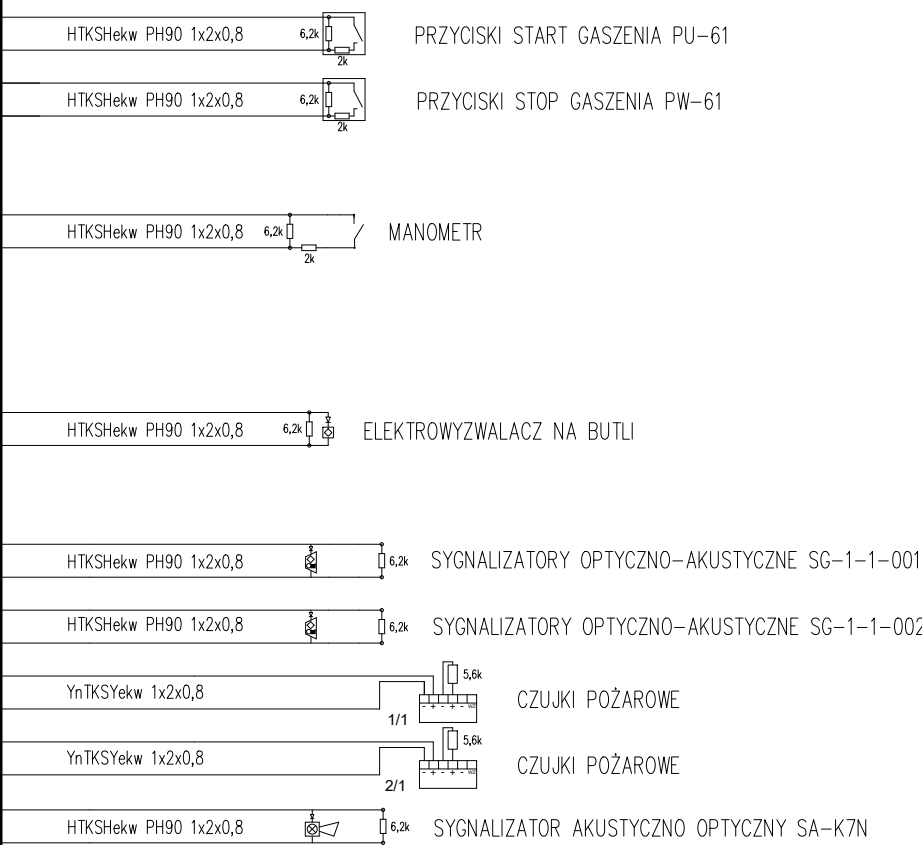
PE	ZASILANIE PODSTAWOWE
N	
L	

+	ZASILANIE REZERWOWE 24V
–	

–	NAPIĘCIE ZASILANIA 24V URZĄDZEŃ ZEWNĘTRZNYCH
+	

NC	Z11	ALARM OGÓLNY
C		
NO	Z12	WYŁADOWANIE + 10s
C		
NO	Z13	ALARM WSTĘPNY
C		
NO	Z14	ALARM OGÓLNY
C		
NO	Z15	WYŁADOWANIE
C		
NO	Z16	USZKODZENIE
C		

START GASZENIA	Z1	L1	+
STOP GASZENIA		L2	–
KONTROLA WYPŁYWU	Z2	L3	+
KONTROLA CIŚNIENIA LUB MASY		L4	–
KONTROLA ZASILACZA	Z3	L5	+
KONTROLA POŁOŻENIA KLAPY		L6	–
EZ 1	Z51	L7	+
EZ 2		L8	–
SYGNALIZATOR OSTRZEGAWCZY	Z4	L9	+
SYGNALIZATOR EWAKUACYJNY		L10	–
LINIA DOZOROWA 1	Z5	L11	+
LINIA DOZOROWA 2		L12	–
SYGNALIZATOR OPT–AKU	Z6	L13	+
NIEAKTYWNY		L14	–
NIEAKTYWNY	Z7	L15	+
NIEAKTYWNY		L16	–



CENTRALA STEROWANIA GASZENIEM  
POLON–ALFA IGNIS 2500



**CERBEX** sp. z o.o.  
38–400 KROSNO ul.  
LWOWSKA 14  
tel: 0–13 436–83–99

OBIEKT:

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecnictwa  
ul. Rzeźnicza 11  
31–540 Kraków

SKALA:

–

TYTUŁ  
RYSUNKU:

System automatycznego gaszenia pożaru  
Stacje urządzenie gaśnicze SAFEMATIC™ LP (N)  
Detekcja i sterowanie – schemat ideowy  
połączeń elektrycznych

Nr rysunku:  
2.0

Arkusz :  
1/1

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Krzysztof Komolubi  
upr. bud POM/IE/0843/03

DATA:

06.2022

PODPIS: