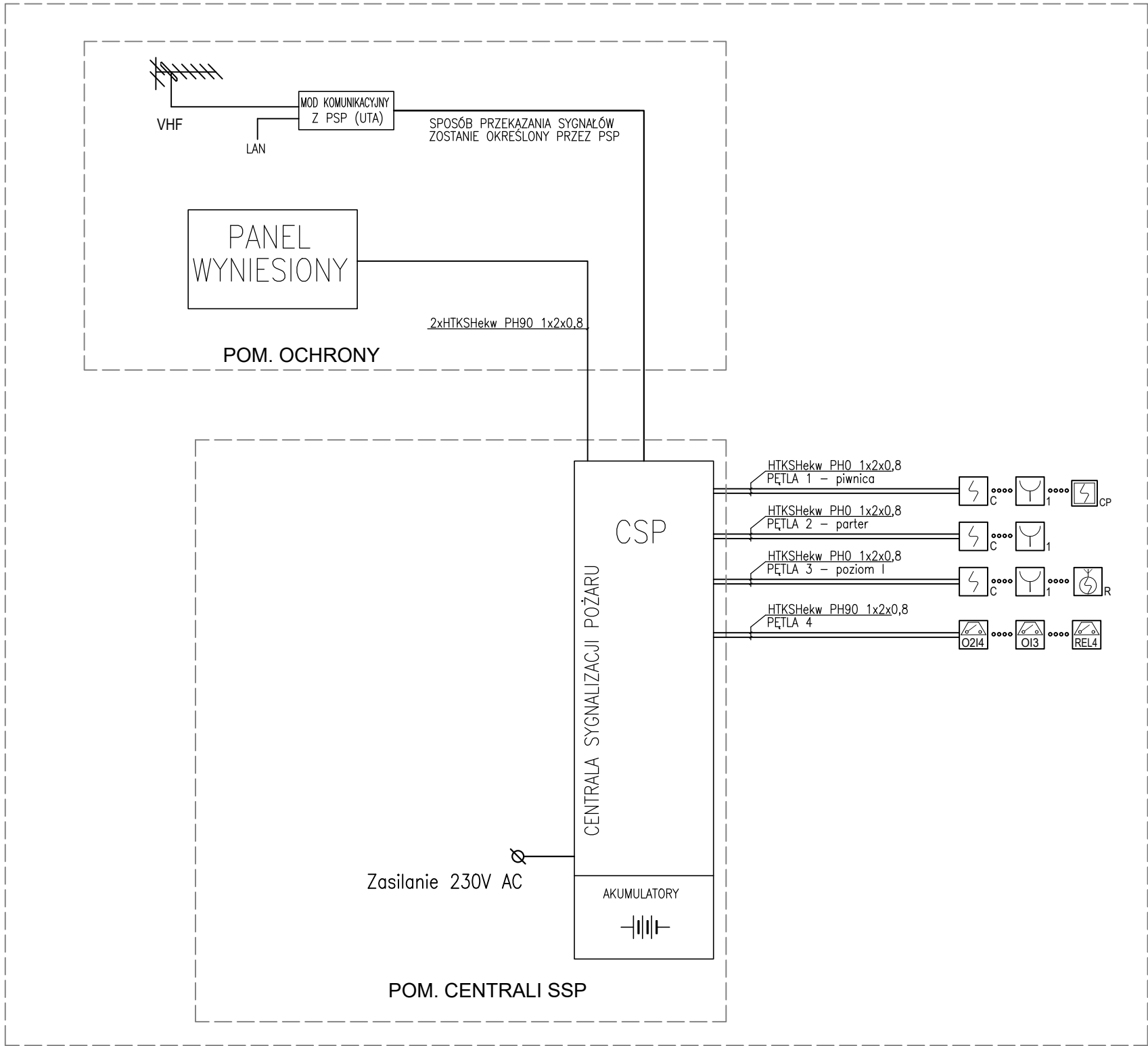


BUDYNEK BASENU



LEGENDA:

System Sygnalizacji Pożaru (SSP):	
UTA	Urządzenie transmisji alarmu do Państwowej Straży Pożarnej
CSP	Centrala Sygnalizacji Pożarowej zamontować na wysokości 1,6 m od poziomu podłogi
PW	Panel wyniesiony centrali sygnalizacji pożarowej zamontować na wysokości 1,6 m od poziomu podłogi
⚡	Punktowa czujka multisensorowa montowana na suficie w gnieździe -człon optyczno-termiczny
⚡	Punktowa czujka multisensorowa montowana na suficie właściwym w gnieździe ze wskaźnikiem zadziałania - człon optyczny
⚡ <sub>CP</sub>	Punktowa czujka ciepła montowana na suficie o podwyższonej temperaturze przeznaczona dla saun
⌚ <sub>R</sub>	Linowa czujka dymu zasilana z zasilacza SSP połączona poprzez moduł kontrolno-sterujący
⌚ <sub>2</sub>	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP) montowany od 1,6m nad poziomem posadzki, szczelny IP44
🔊	Sygnalizator optyczno-głosowy lub osobno optyczno i głosowy
🔍 <sub>OI3</sub>	Moduł monitorująco-sterujący (2we/1wy) montowany w obudowie IP55 (wytrzymałość napięciowa zestyków do 30V), zasilany z linii dozorowej
🔍 <sub>O2I4</sub>	Moduł monitorująco-sterujący (4we/2wy) montowany w obudowie IP55 (wytrzymałość napięciowa zestyków do 30V), zasilany z linii dozorowej
🔍 <sub>IOI</sub>	Moduł monitorująco-sterujący (0we/1wy) montowany w obudowie IP55 (wytrzymałość napięciowa zestyków do 30V), zasilany z linii dozorowej
🔍 <sub>REL4</sub>	Moduł monitorująco-sterujący (0we/4wy) montowany w obudowie IP55 (wytrzymałość napięciowa zestyków do 30V), zasilany z linii dozorowej
⌚	Czujka systemu zasilającego montowana poprzez moduł zasilana z zasilacza SSP
ZAS	Zasilacz pożarowy 5A/24V DC w metalowej obudowie i akumulatorami
🔍	Kłapa wentylacji bytowej w zakresie HVAC

UWAGA:

- Kable/przewody dla instalacji SSP należy układać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zaleceniami na uchwytach kablowych mocowanych do stropu lub trasach kablowych. Należy zastosować sprzęt dedykowany do odpowiedniego kable/przewodu.
- Odległość czujek od ścian nie mogą być mniejsze niż 0.5 m. W przypadku korytarzy, kanałów i podobnych części budynków o szerokości mniejszej niż 1m, czujki dymu należy umieścić na środku stropu. Jeżeli w pomieszczeniu występują podciąg, belki, lub przebiegające pod stropem kanały wentylacyjne, to odległość czujek od tych elementów również nie powinna być mniejsza niż 0.5 m.
- Nie można umieszczać czujek w strumieniu powietrza instalacji klimatyzacji, wentylacji nawiewnej lub wyciągowej. Minimalna odległość czujek od kratki nawiewnych wynosi 1,5m.
- Dokładna lokalizacja czujek zgodnie z rzutem aranżacji sufitów
- Okablowanie wykonać:
  - HTKSHekw PH0 1x2x0,8mm, przewód pętli dozorowych
  - HTKSHekw PH0 2x2x0,8mm, przewód do wskaźnika zadziałania
  - HTKSHekw PH0 2x2x0,8mm, monitoring kłap odcinających, monitoring zasilacza
  - HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm, przewód pętli sterowniczej
  - HLGs 2x1,5 PH90 dla sterowań impulsem prądowym
  - N2XH-O 2x1,5 mm2 dla sterowań przerwą prądową

Autorska Pracownia Projektowa		Kraków, ul. Bieżanowska 46	
Obiekt Budynek krytej pływalni AGH dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków			
Inwestor Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Staszica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków			
Projektował:	mgr inż. Janusz Szczypka	MAP/0327/IPWOE/12	1/22
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83	
Projekt (opracowanie) PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.		Branża SLABPR. Stadium P.T. Data 03.2022 Skala ---	Nr rys. 1.1 Format rys. A3
Treść rysunku INSTALACJE POŻAROWE - SCHEMAT SSP		PROJ. NR 284/2022	