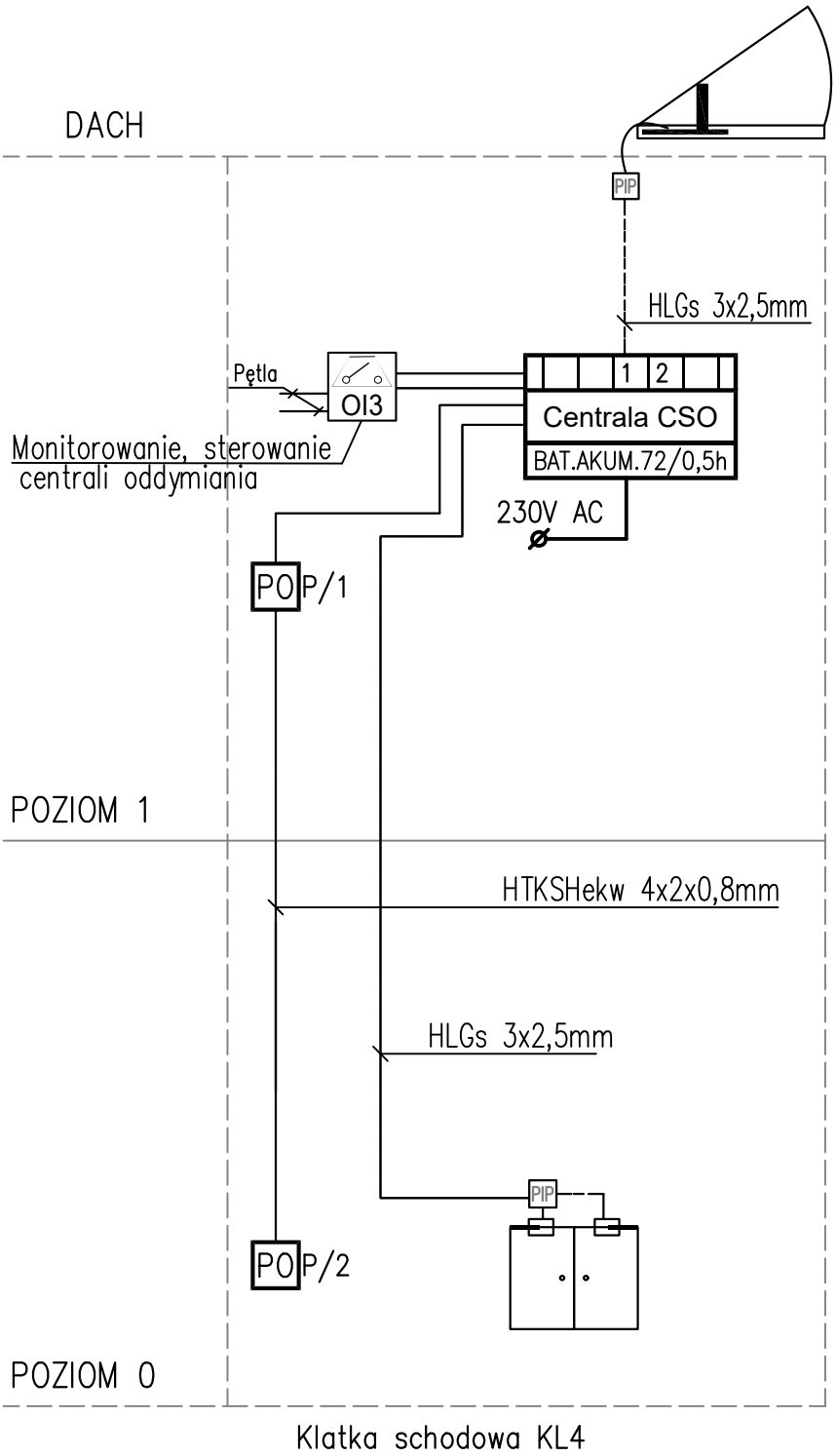
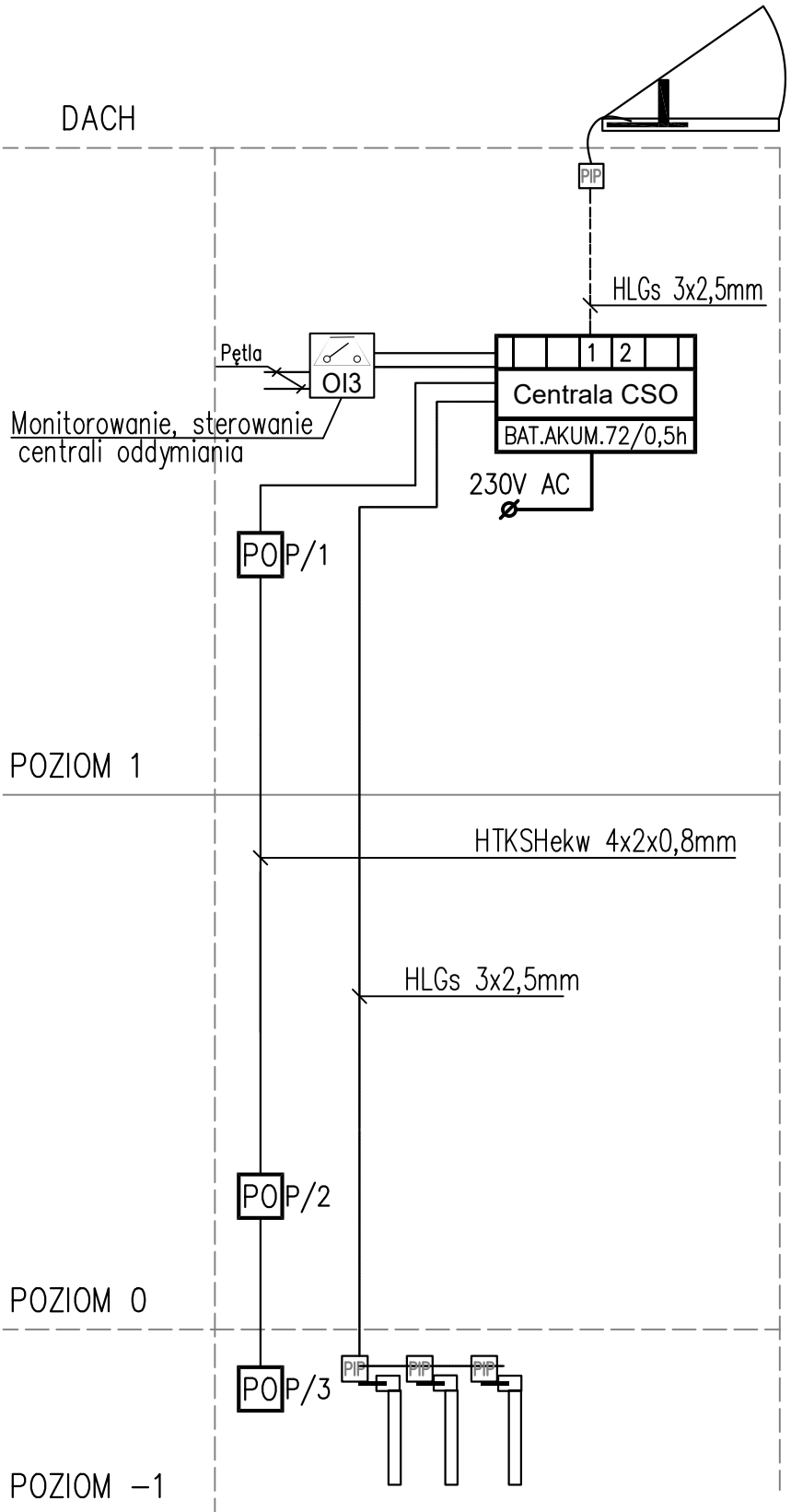


Klapy dymowe z siłownikiem
wg. projektu architektury



Klapy dymowe z siłownikiem
wg. projektu architektury



LEGENDA:

System Grawitacyjnego Oddymiania Klatki Schodowej	
	Centrala sterowania oddymianiem, w obudowie z zasilaczem i akumulatorami dla podtrzymania systemu przez 72h/0,5h
	Przycisk oddymiania montowany na wysokości h=1,4m
	Puszka instalacyjna z kostką ceramiczną PIP-1A
	Moduły monitorująco-sterujące montowane w obudowie IP55 zasilany z linii dozoru instalacji SSP
	Napęd łańcuchowy do drzwi napoietrzających zasilany napięciem nominalnym 24V DC

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/PWOE/12	f22
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. 1.2 Format rys. A3
Treść rysunku INSTALACJE POŻAROWE - SCHEMAT ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO		PROJ. NR 284/2022	