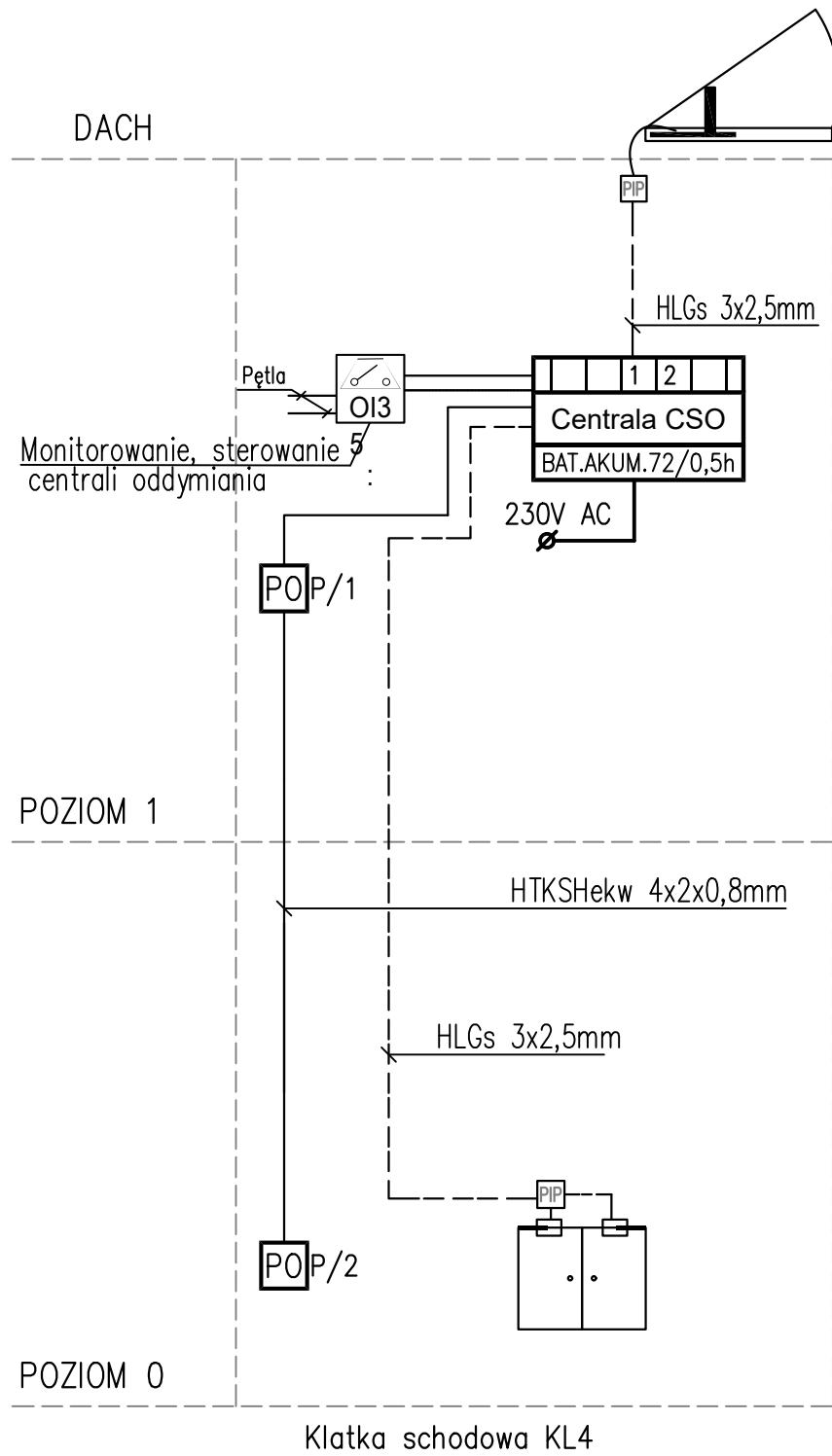
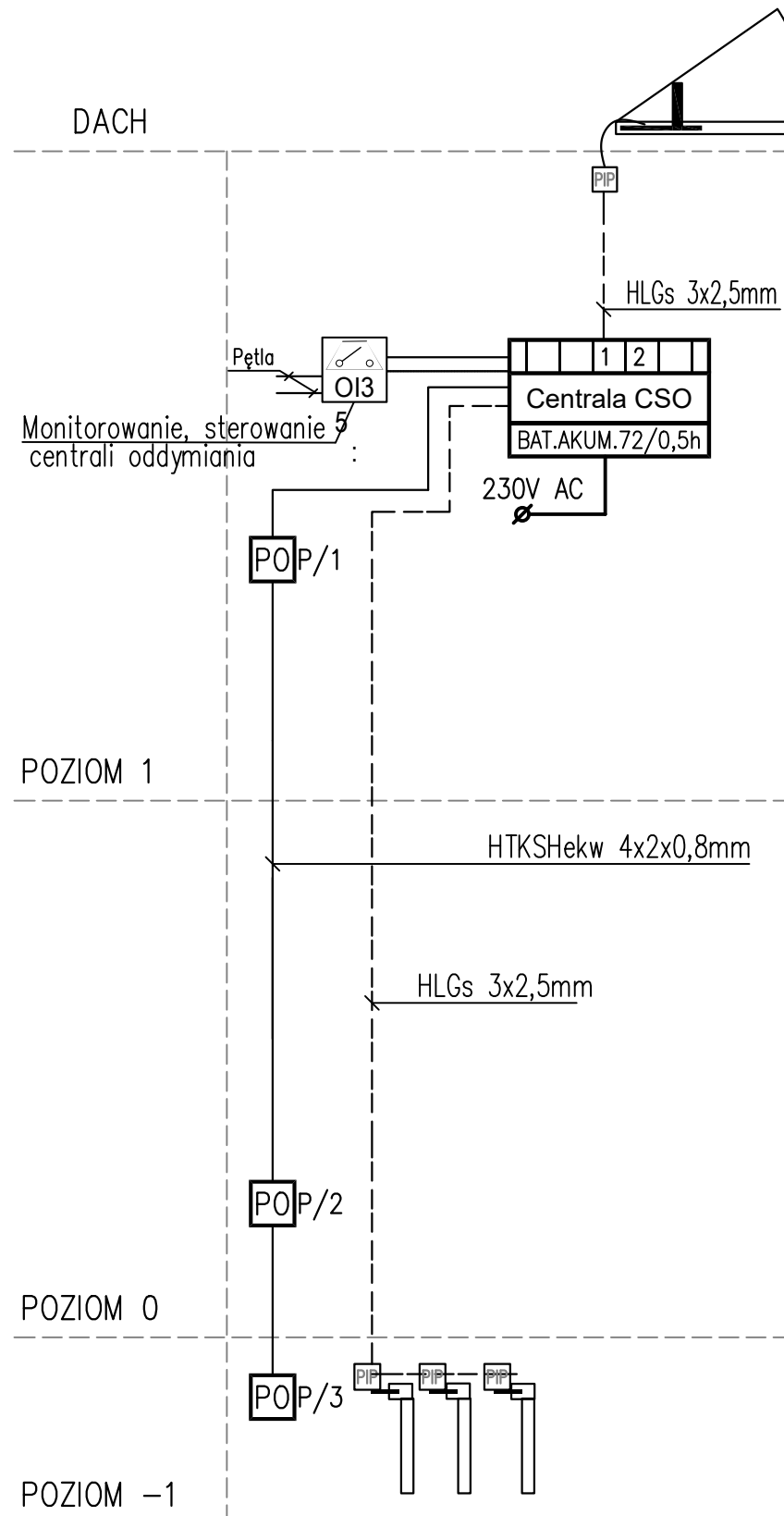







Klapy dymowe z siłownikiem
wg. projektu architektury



Klapy dymowe z siłownikiem
wg. projektu architektury



LEGENDA:

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

Autorska Pracownia Projektowa Kraków, ul. Bieżanowska 46

<p>Obiekt</p> <p>Budynek krytej pływalni AGH</p> <p>dz. nr 333/6, 276/22, 134/1 obr. 5 Krowodrza</p> <p>ul. Jana Buszka 4, 30-150 Kraków</p>
--

<p>Investor</p> <p>Akademia Górniczo-Hutnicza im. St.Staszica w Krakowie</p> <p>Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków</p>

Projektował:	mgr inż. Janusz Szczypka	MAP/0327/PW/OE/12	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Nowak	BPP 267/83	

Projekt (opracowanie) PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PPOŻ.	Branża SLABPR.	Nr rys. <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">1.2</div>
	Stadium P.W.	
	Data 04.2022	Format rys.
	Skala ---	A3
Treść rysunku INSTALACJE POŻAROWE - SCHEMAT ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO		
PROJ. NR 284/2022		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE