






Upust
powietrza

K2_KP3
K3_KP3



System Mechanicznego Oddymiania Klatki Schodowej	
	Centrala sterowania upustem, 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
 <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100px;"> 5 5 </div>	Moduły monitorująco-sterujące montowane w obudowie IP55 zasilany z linii dozоровej instalacji SSP
	Napęd łańcuchowy do drzwi i okien napowietrzających zasilany napięciem nominalnym 24V DC

Projekt (opracowanie) PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA Z DOSTOSOWANIEM BUDYNKU BASENU AGH DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW PÓŻ.	Branża SLABPR.	Nr rys. 1.3
	Stadium P.W.	Format rys.
	Data 04.2022	
Treść rysunku INSTALACJE POŻAROWE - SCHEMAT ODDYMIANIA MECHANICZNEGO	Skala ---	A3
PROJ. NR 284/2022		

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE