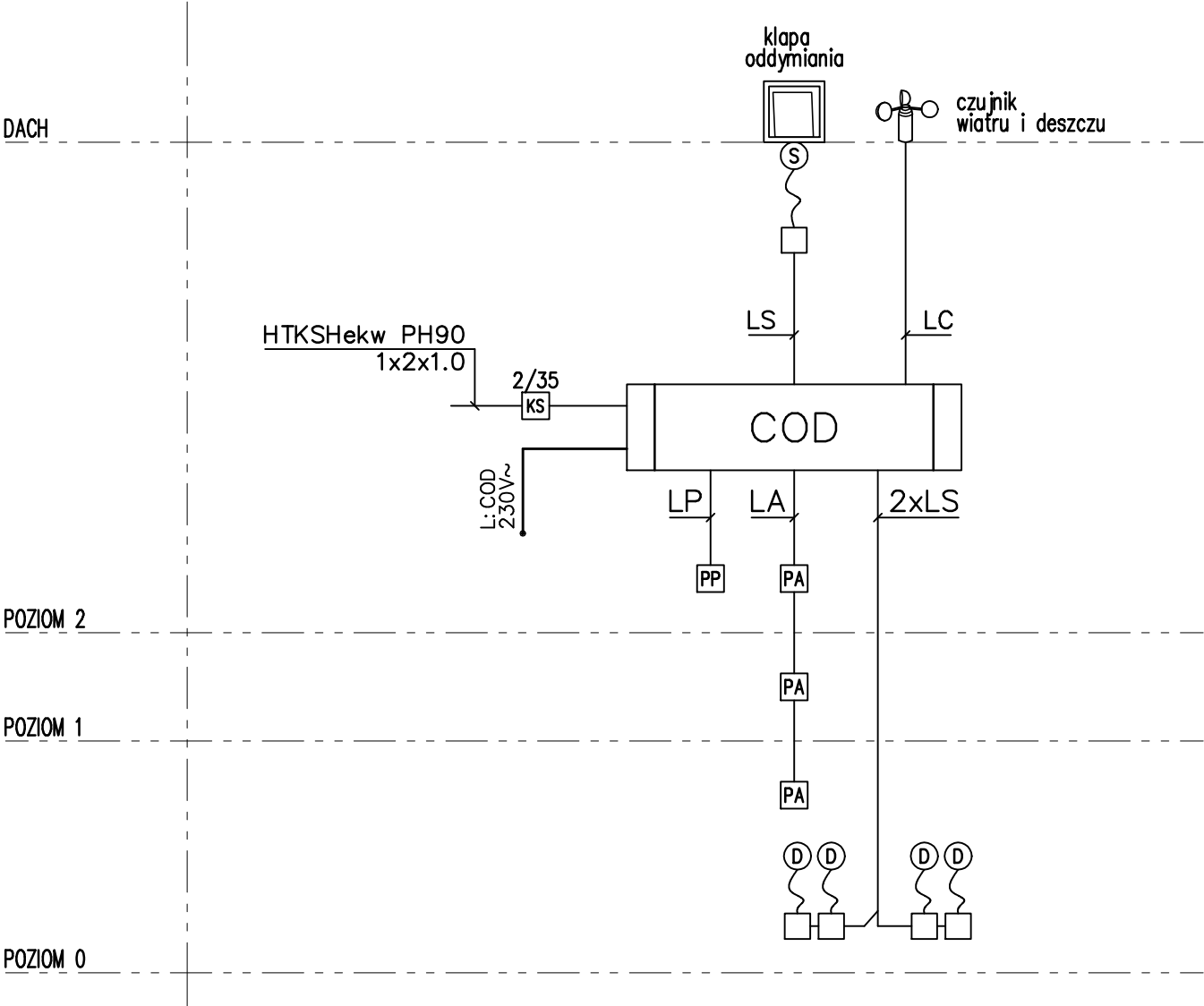


KLATKA SCHODOWA



OZNACZENIA

<b>COD</b>	CENTRALA ODDYMIANIA, NP.: SV 24V–24A–ds, MERCOR
<b>KS</b>	ELEMENT KONTROLNO–STERUJĄCY, NP.: EKS–4001, POLON
<b>PP</b>	PRZYCISK PRZEWIETRZANIA, NP.: MCR LT, MERCOR
<b>PA</b>	PRZYCISK ALARMOWY ODDYMIANIA, NP.: MCR RPO–1, MERCOR
<b>S</b>	SIŁOWNIK KLAPY
<b>D</b>	SIŁOWNIK DRZWI
<b>□</b>	PUSZKA INSTALACYJNA PIP, PROD W2
LS	HLGs 3x1,5
LA	HTKSHekw 3x2x0,8
LP	YtDY 4x2x0,8
LC	YDY 4x1

Producentów oraz typy zastosowanych materiałów i urządzeń podano dla określenia wymaganego standardu instalacji i należy je traktować jako przykładowe.

Rewizja		Data		
1. Zmiana numeru elementu kontrolno-sterującego.		2022.03.15		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
Pracownia Autorska Architektoniczno - Urbanistyczna- arch. Jerzy Semeniuk ul. J.S. Bacha 10a/20 02-742 Warszawa				
INWESTOR				
Centrum Konferencyjno- Szkoleniowe Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa				
ADRES INWESTYCJI				
ul. Sienkiewicza 11/13; 05-510 Konstancin-Jeziorna dz. nr ew.15 ora 6/2 z obrębu 03-13				
NAZWA PROJEKTU				
PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ W BUDYNKU HOTELOWYM NALEŻĄCYM DO CENTRUM KONFERENCYJNO- SZKOLENIOWEGO RZĄDOWEJ AGENCJI REZERW STRATEGICZNYCH				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Zdziarski upr. bud. nr MAZ/0334/POOE/13			
OPRACOWAŁ				
NAZWA RYSUNKU			SKALA ---	
Schemat instalacji oddymiania klatki schodowej.			DATA 02.2021	
FAZA PROJEKTU		PW	NR RYSUNKU	NR STRONY
BRANŻA		ELEKTRYCZNA	E-S03	---