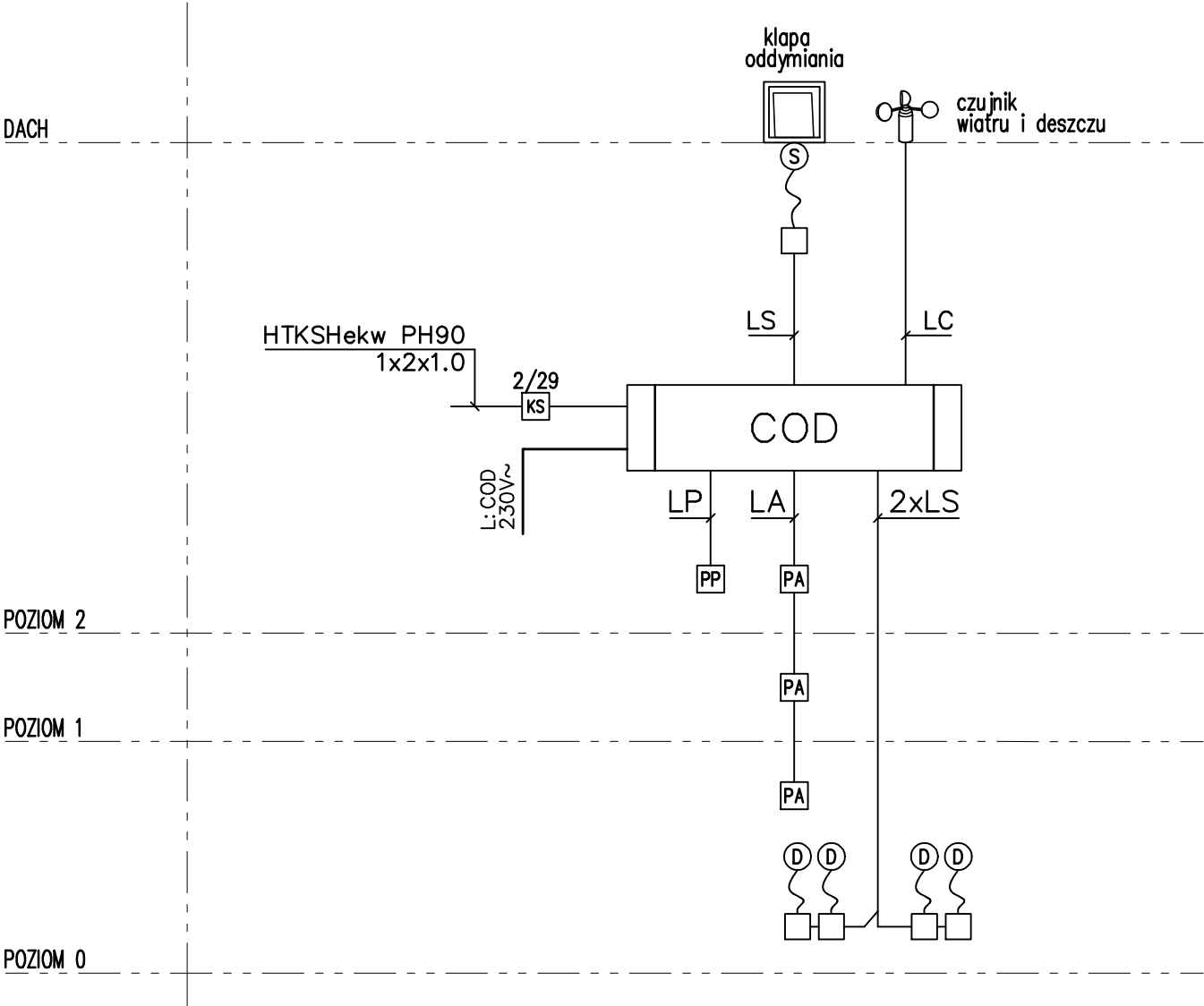


KLATKA SCHODOWA



OZNACZENIA

COD	CENTRALA ODDYMIANIA, NP.: SV 24V–24A–ds, MERCOR
KS	ELEMENT KONTROLNO–STERUJĄCY, NP.: EKS–4001, POLON
PP	PRZYCISK PRZEWIETRZANIA, NP.: MCR LT, MERCOR
PA	PRZYCISK ALARMOWY ODDYMIANIA, NP.: MCR RPO–1, MERCOR
S	SIŁOWNIK KLAPY
D	SIŁOWNIK DRZWI
□	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.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
Pracownia Autorska Architektoniczno - Urbanistyczna- arch. Jerzy Semeniuk ul. J.S. Bacha 10a/20 02-742 Warszawa			
INWESTOR			
Agencja Rezerw Materiałowych 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 ARM			
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	---