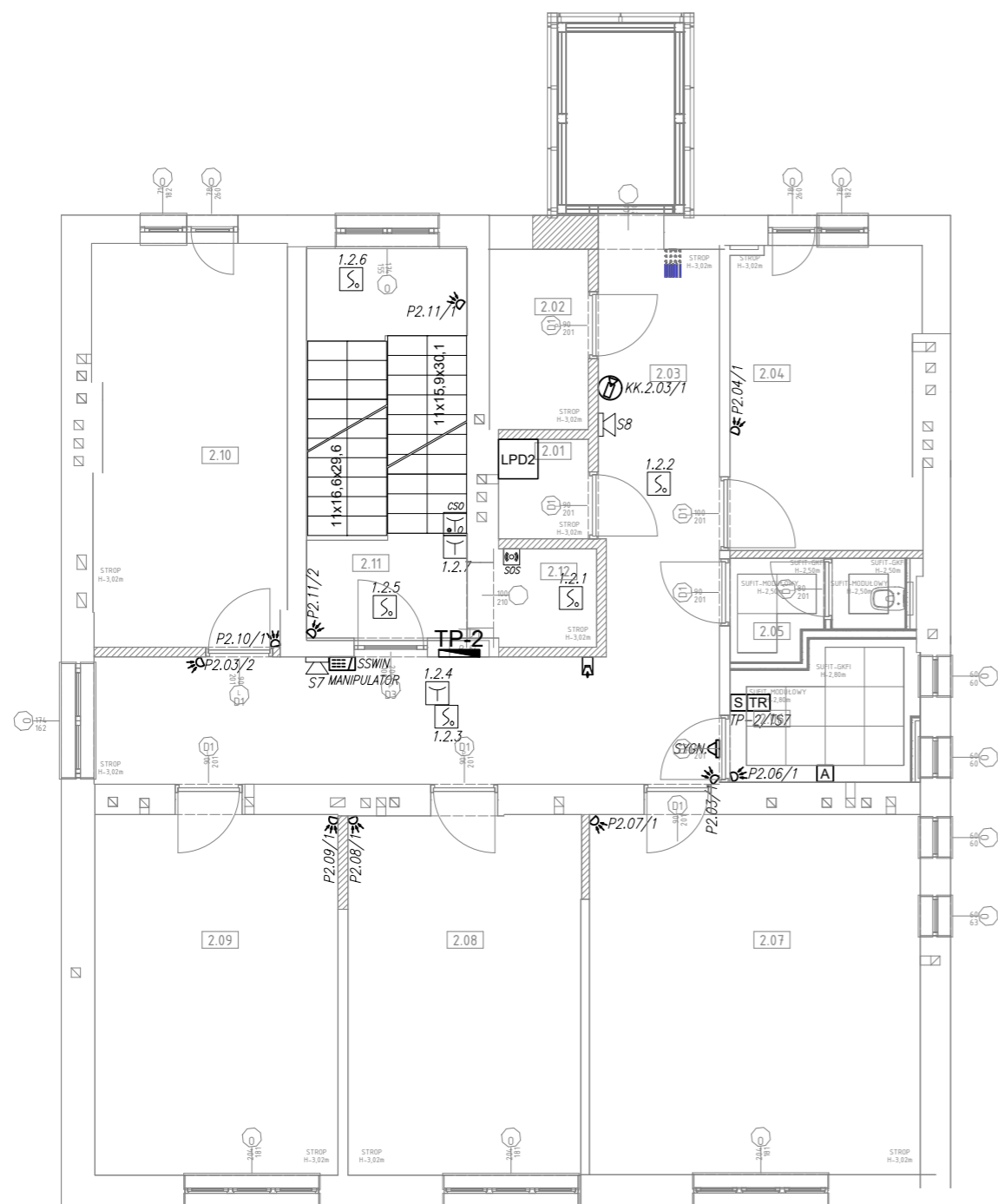


RZUT II PIĘTRA – INSTALACJE SSP, PRZYŻYWOWA  
WC NPS, INTERKOMÓW SOS, WIDEODOMOFONOWA,  
SSWIN I CCTV



NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
2.01	MAGAZYN	2.07 m <sup>2</sup>
2.02	POM. SOCJALNE	4.13 m <sup>2</sup>
2.03	KOMUNIKACJA	29.71 m <sup>2</sup>
2.04	POKÓJ BIUROWY	13.25 m <sup>2</sup>
2.05	WC DAMSKI	3.23
2.06	WC MĘSKI-NIEPEŁNOSPRAWNYCH	7.79
2.07	POKÓJ BIUROWY	27.71
2.08	POKÓJ BIUROWY	19.50 m <sup>2</sup>
2.09	POKÓJ BIUROWY	20.37 m <sup>2</sup>
2.1	POKÓJ BIUROWY	18.07 m <sup>2</sup>
2.11	KIATKA SCHODOWA 2	14.53 m <sup>2</sup>
2.12	MIEJSCE OCZEKIWANIA	2.34 m <sup>2</sup>
	POWIERZCHNIA	162.70 m <sup>2</sup>

LEGENDA SSP I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ:

- CSP** – centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP z akumulatorami,, min 2-pętlowa, adresowalna,  
**CSO** – centrala doprowadzania dymu, 24V, 16A,  
**Y** – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP,  
**o** – ręczny przycisk oddymiania, sygnalizacja stanów roboczych i alarmowych,  
**So** – automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc i gniazdem,  
**So** – automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc, gniazdem i sygnalizatorem zadziałania,  
**VO** – moduł liniowy adresowalny wejścia/wyjścia typ wg schematu,  
typ **ZSP** – zasilacz pożarowy buforowy typ 1: 24VDC I<sub>max</sub> 3A, I<sub>max</sub> 2A, 18Ah,  
**Y** – sygnalizator akustyczno-optyczny, z komunikatami głosowymi,  
**CSO N** – napęd elektryczny 24V wg opracowania architektury,  
**↑↓** – przycisk przewietrzania,  
**o** – przycisk awaryjnego otwierania drzwi,  
**WPO** – wyniesiony panel obsługi.

UWAGA:

- 1) Wszystkie łączenia przewodów PH90 wykonywać w dedykowanych puszkach,  
2) Pętlę prowadzić wtyczkami przez pomieszczenia objętą dozorem.

LEGENDA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN:

- DE** – czujka podczerwieni,  
**SSWIN** – centrala systemu sygnalizacji włamania SSWIN,  
**MAN** – manipulator z klawiaturą,  
**SYGN** – sygnalizator alarmu.

LEGENDA INTERKOMÓW SOS:

- IK SOS** – interkom SOS,  
**CSOS** – centrala systemu interkomów ewakuacyjnych SOS.

LEGENDA CCTV:

- KZ** – kamera IP, min. 2MPX, zasilanie PoE z obiektywem f=2.8–12mm w obudowie tubowej,  
**KK** – kamera IP, min. 2MPX, zasilanie PoE z obiektywem f=2.8–12mm w obudowie kopułkowej,

LEGENDA INSTALACJI PRZYŻYWOWEJ

- A** – przycisk alarmowy pociągowy,  
**S** – przycisk anulowania alarmu, kasownik,  
**SYGN** – lampka z buczkiem,  
**W** – numerator, sygnalizator alarmu,  
**TR** – trafo. instalacji przyzywowej 230/24V, 63VA, w przestrzeni sufitu podwieszanego.

Legenda:

- SL** – słuchawka domofonu,  
**DOM** – tablica domofonowa,  
**ROZ** – rozdzielnica,  
--- – koryto elektryczne silnoprądowe,  
--- – koryto elektryczne słaboprądowe,  
**PS/LPD1/LPD2** – punkt dystrybucyjny (szafa RACK).

BBF  
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA  
UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52  
30-071 KRAKÓW

obiekt: PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3  
– BUDOWA INSTALACJI  
ELEKTRYCZNYCH

adres budowy: DZIAŁKA NR 19/47  
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW

inwestor: AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE  
AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW

projektant: MGR INŻ. JACEK BARAN  
MAP/0081/POOE/05

sprawdzający: mgr inż. Paweł Kopyciński  
nr ewid. MAP/0378/POOE/08

skala: 1:100 data: 12.2023 stadium: P.W. branża: ELEKTRYCZNA

rysunek: RZUT II PIĘTRA – INSTALACJE SSP,  
PRZYŻYWOWA WC NPS, INTERKOMÓW SOS,  
WIDEODOMOFONOWA, SSWIN I CCTV

numer:  
E-16