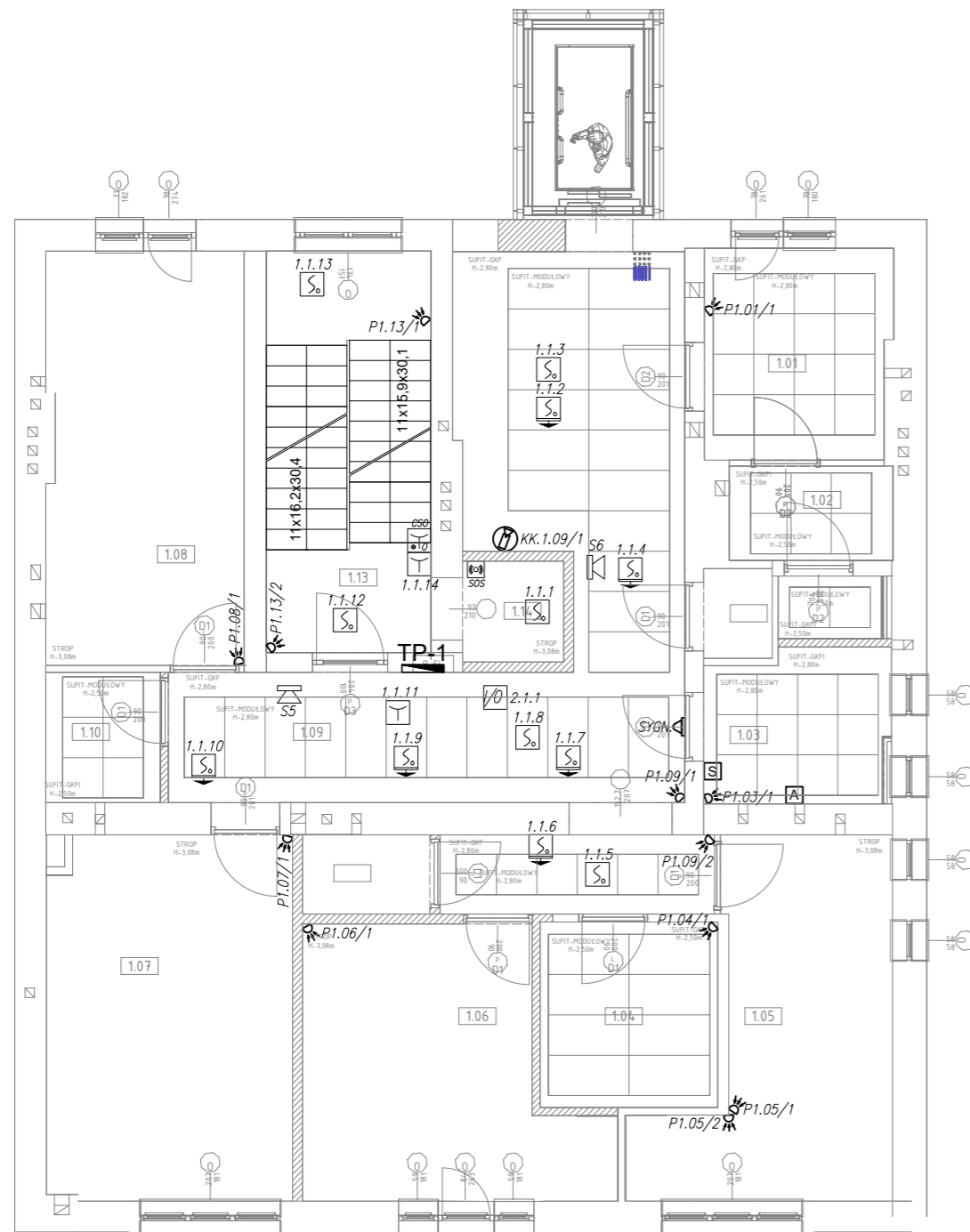















RZUT I PIĘTRA – INSTALACJE SSP, PRZYŻYWOWA
WC NPS, INTERKOMÓW SOS, WIDEODOMOFONOWA,
SSWIN I CCTV



NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	
1.01	POM. SŁOJANE	8,52 m ²	
1.02	WC PERSONELU	4,78 m ²	
1.03	WC PACJENTÓW	6,01 m ²	
1.04	SZATNIA	7,29 m ²	
1.05	GABINET	15,35	
1.06	GABINET	15,67	
1.07	GABINET	19,90	
1.08	GABINET	17,60 m ²	
1.09	KOMUNIKACJA PODCZESNA	36,22 m ²	
1.1	POM. PORTADKOWE	3,79 m ²	
1.11	MAGAZYN CZYSTY I BIELUZY	1,95 m ²	
1.12	MAGAZYN	2,22 m ²	
1.13	KŁATKA SCHODOWA 2	14,63 m ²	
1.14	BIEJSCE OCZEKIWANIA	2,25 m ²	
	POWIERZCHNIA	355,4 m ²	





LEGENDA SSP I ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ:

- | | |
|---|--|
|  | - centrala sygnalizacji pożaru SSP z akumulatorami,, min 2-pętlowa, adresowalna, |
|  | - centrala doprowadzania dymu, 24V, 16A, |
|  | - ręczny ostrzegacz pożarowy ROP, |
|  | - ręczny przycisk oddymiania, sygnalizacja stanów roboczych i alarmowych, |
|  | - automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc i gniazdem, |
|  | - automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc, gniazdem i sygnalizatorem zadziałania, |
|  | - moduł liniowy adresowalny wejścia/wyjścia typ wg schematu, |
|  | - zasilacz pożarowy buforowy typ 1: 24VDC I _{bmax} 3A, I _{amax} 2A, 18Ah, |
|  | - sygnalizator akustyczno-optyczny, z komunikatami głosowymi, |
|  | - napęd elektryczny 24V wg opracowania architektury, |
|  | - przycisk przewietrzania, |
|  | - przycisk awaryjnego otwierania drzwi, |
|  | - wyniesiony panel obsługi. |



UWAGA:

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

LEGENDA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWiN:

-  – czujka podczerwieni,
-  – centrala systemu sygnalizacji włamania SSWiN,
-  – manipulator z klawiaturą,
-  – sygnalizator alarmu.


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 INTERKOMÓW SOS:



-  – interkom SOS,
 – centralka systemu interkomów ewakuacyjnych SOS.

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:

-  - słuchawka domofonu,
-  - tablica domofonowa,
-  - rozdzielnica,
-  - koryto elektryczne silnoprądowe,
-  - koryto elektryczne słaboprądowe,
-  - punkt dystrybucyjny (szafa RACK).

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 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/P00E/05		podpis: 
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08		podpis: 
skala:	data:	stadium:	branża:
1:100	12.2023	P.W.	ELEKTRYCZNA
rysunek:	RZUT I PIĘTRA - INSTALACJE SSP, PRZYŻYWOWA WC NPS, INTERKOMÓW SOS, WIDEOFONMOFONOWA, SSWIN I CCTV		numer: E-15