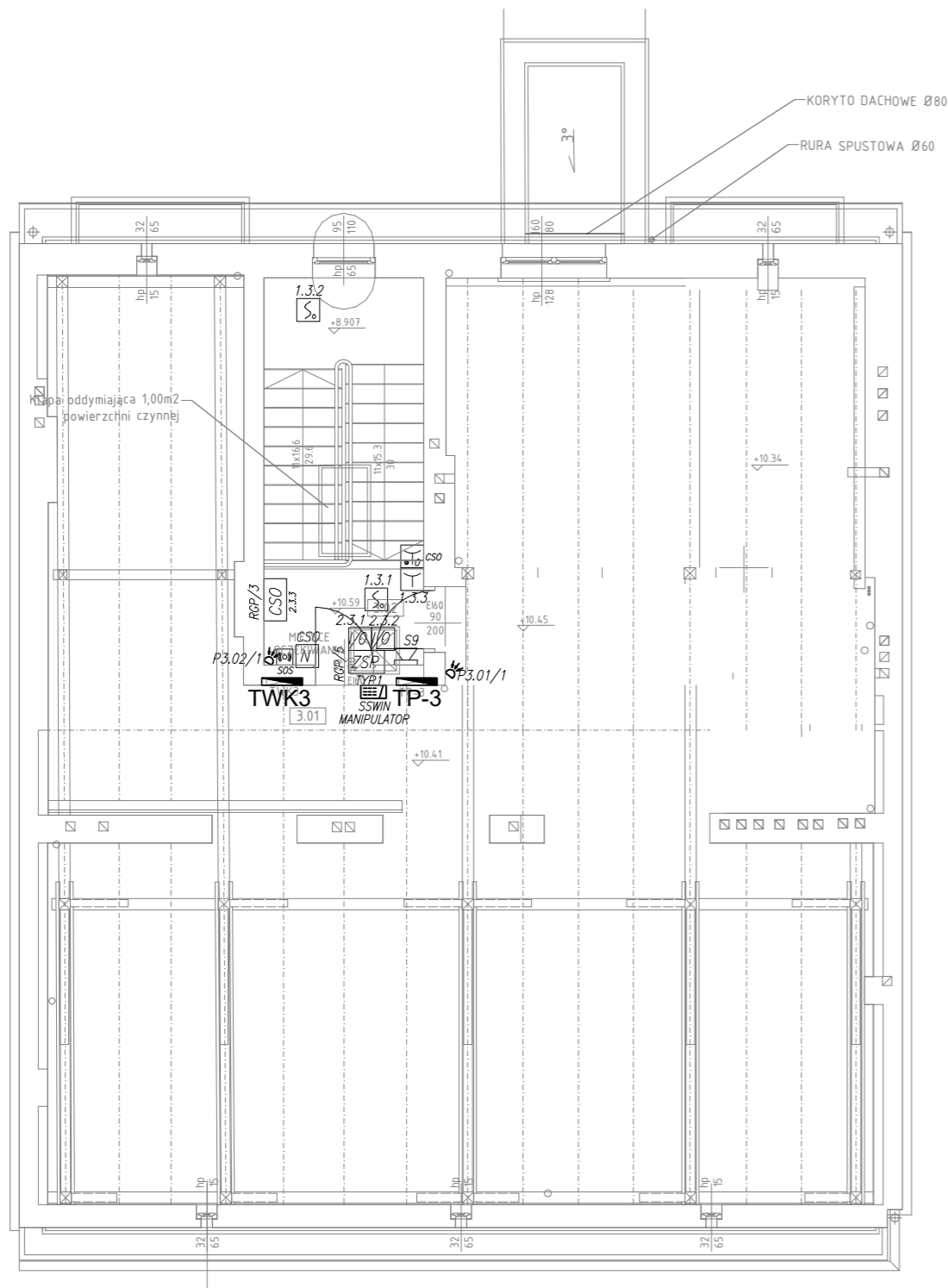















RZUT III PIĘTRA – INSTALACJE SSP, PRZYZYWOWA  
WC NPS, INTERKOMÓW SOS, WIDEODOMOFONOWA,  
SSWIN I CCTV



NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	
3.01	STRYCH	157,35	m <sup>2</sup>
3.02	KLATKA SCHODOWA	14,57	m <sup>2</sup>
	POWIERZCHNIA	171,92	m <sup>2</sup>





LEGENDA SSP / ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ:

- |   |  |
|---|--|
|  | - centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP z akumulatorem, min 2-piętowa, 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 <sub>bmax</sub> 3A, I <sub>amax</sub> 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 objętą 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,  
 – centrala 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).

<p style="text-align: center;"><b>BBF</b>  <b>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>UL. SKARBINSKIEGO 10/52</b>  <b>30-071 KRAKÓW</b></p>			
<p>obiekt:</p>	<p><b>PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3</b>  <b>- BUDOWA INSTALACJI</b>  <b>ELEKTRYCZNYCH</b></p>		
<p>adres budowy:</p>	<p><b>DZIAŁKA NR 19/47</b>  <b>AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA</b>  <b>UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW</b></p>		
<p>inwestor:</p>	<p><b>AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA</b>  <b>IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE</b>  <b>AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW</b></p>		
<p>projektant:</p> <p>MGR INŻ. JACEK BARAN</p> <p>MAP/0081/PODE/05</p>			<p>podpis:</p> 
<p>sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Paweł Kopyciński</p> <p>nr ewid. MAP/0378/PODE/08</p>			<p>podpis:</p> 
<p>skala:</p> <p><b>1:100</b></p>	<p>data:</p> <p><b>12.2023</b></p>	<p>stadium:</p> <p><b>P.W.</b></p>	<p>branża:</p> <p><b>ELEKTRYCZNA</b></p>
<p>rysunek: <b>RZUT III PIĘTRA - INSTALACJE SSP,</b>  <b>PRZYŻYWOWA WC NPS, INTERKOMÓW SOS,</b>  <b>WIDEODOMOFONOWA. SSWIN I CCTV</b></p>			<p>numer:</p> <p><b>E-17</b></p>