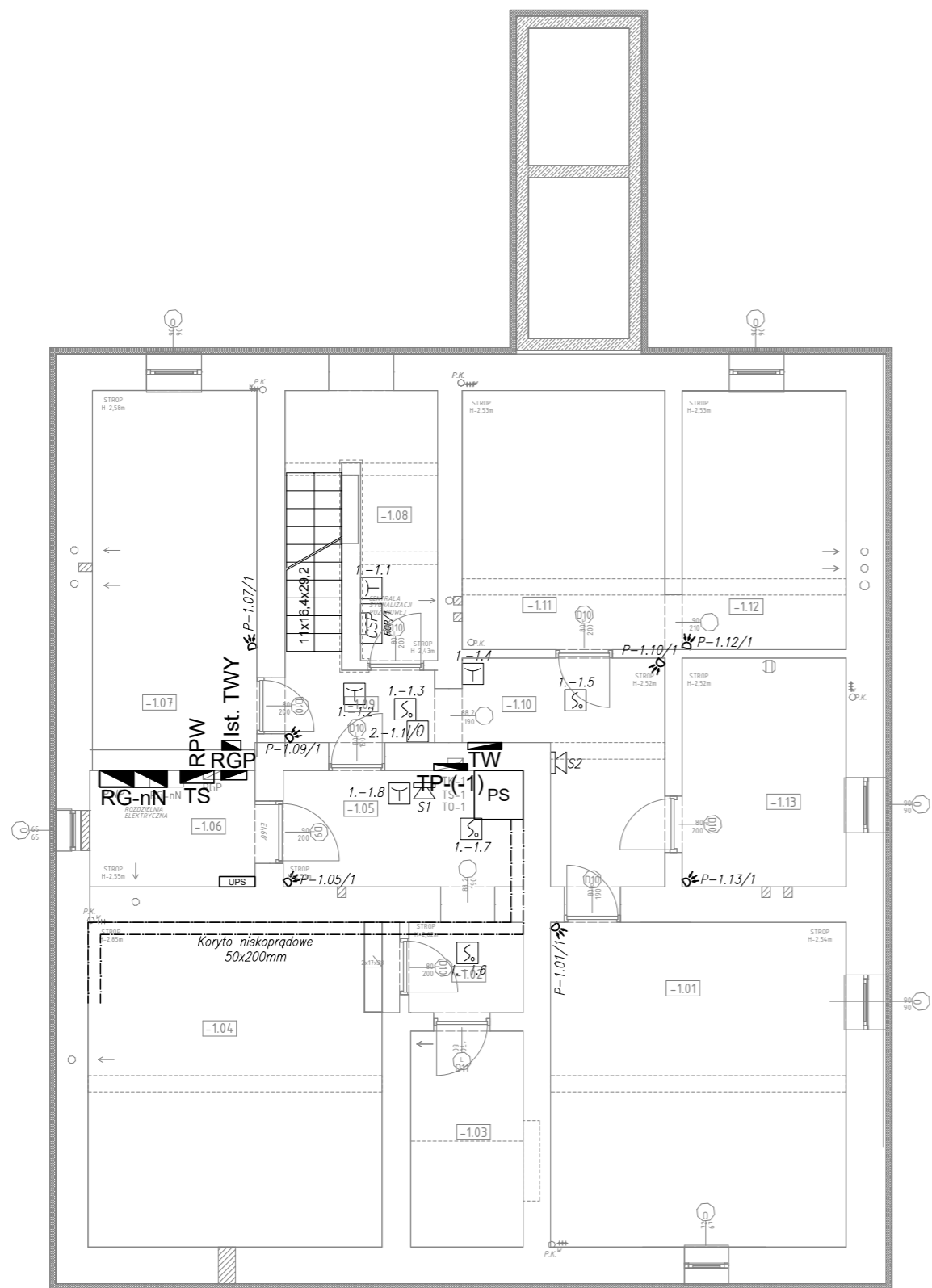


RZUT PIWNICY – INSTALACJE SSP, PRZYŻYWOWA
WC NPS, INTERKOMÓW SOS, WIDEODOMOFONOWA,
SSWIN I CCTV



NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
-1.01	KOMUNIKACJA	25.72 m ²
-1.02	KOMUNIKACJA	2.77 m ²
-1.03	POM. GOSPODARSTWA WODNIEGO	6.22 m ²
-1.04	POM. GOSPODARSTWA	25.60 m ²
-1.05	KOMUNIKACJA	7.47 m ²
-1.06	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	5.15 m ²
-1.07	WEZŁ CIEPLNY	15.83 m ²
-1.08	POM. GOSPODARSTWA CENTRALA PPOŻ	3.94 m ²
-1.09	KOMUNIKACJA	2.90 m ²
-1.1	KOMUNIKACJA	9.01 m ²
-1.11	KOMUNIKACJA	16.10 m ²
-1.12	KOMUNIKACJA	11.39 m ²
-1.13	KOMUNIKACJA	10.07 m ²
	POWIERZCHNIA	148.17 m ²

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,
10 – ręczny przycisk oddymiania, sygnalizacja stanów roboczych i alarmowych,
S – automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc i gniazdem,
S – automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc, gniazdem i sygnalizatorem zadziałania,
1/0 – moduł liniowy adresowalny wejścia/wyjścia typ wg schematu,
ZSP – zasilacz pożarowy buforowy typ 1: 24VDC I_{max} 3A, I_{max} 2A, 18Ah,
1 – sygnalizator akustyczno-optyczny, z komunikatami głosowymi,
CSO N – napęd elektryczny 24V wg opracowania architektury,
1 – przycisk przewietrzania,
1 – przycisk awaryjnego otwierania drzwi,
WPO – wyniesiony panel obsługi.

UWAGA:
1) Wszystkie łączenia przewodów PH90 wykonywać w dedykowanych puszkach,
2) Pętlę prowadzić wylęczenia przez pomieszczenia objętę dozorem.

LEGENDA INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU SSWIN:

- D** – czujka podczerwieni,
SSWIN – centrala systemu sygnalizacji włamania SSWIN,
1 – manipulator z klawiaturą,
1 – sygnalizator alarmu.

LEGENDA INTERKOMÓW SOS:

- 1 SOS** – interkom SOS,
1 SOS – 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 przyżywowej 230/24V, 63VA, w przestrzeni sufitu podwieszanego.

Legenda:

- 1** – słuchawka domofonu,
1 – tablica domofonowa,
1 – 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	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/POOE/08	podpis:	
skala:	1:100	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	RZUT PIWNICY – INSTALACJE SSP, PRZYŻYWOWA WC NPS, INTERKOMÓW SOS, WIDEODOMOFONOWA, SSWIN I CCTV		numer: E-13