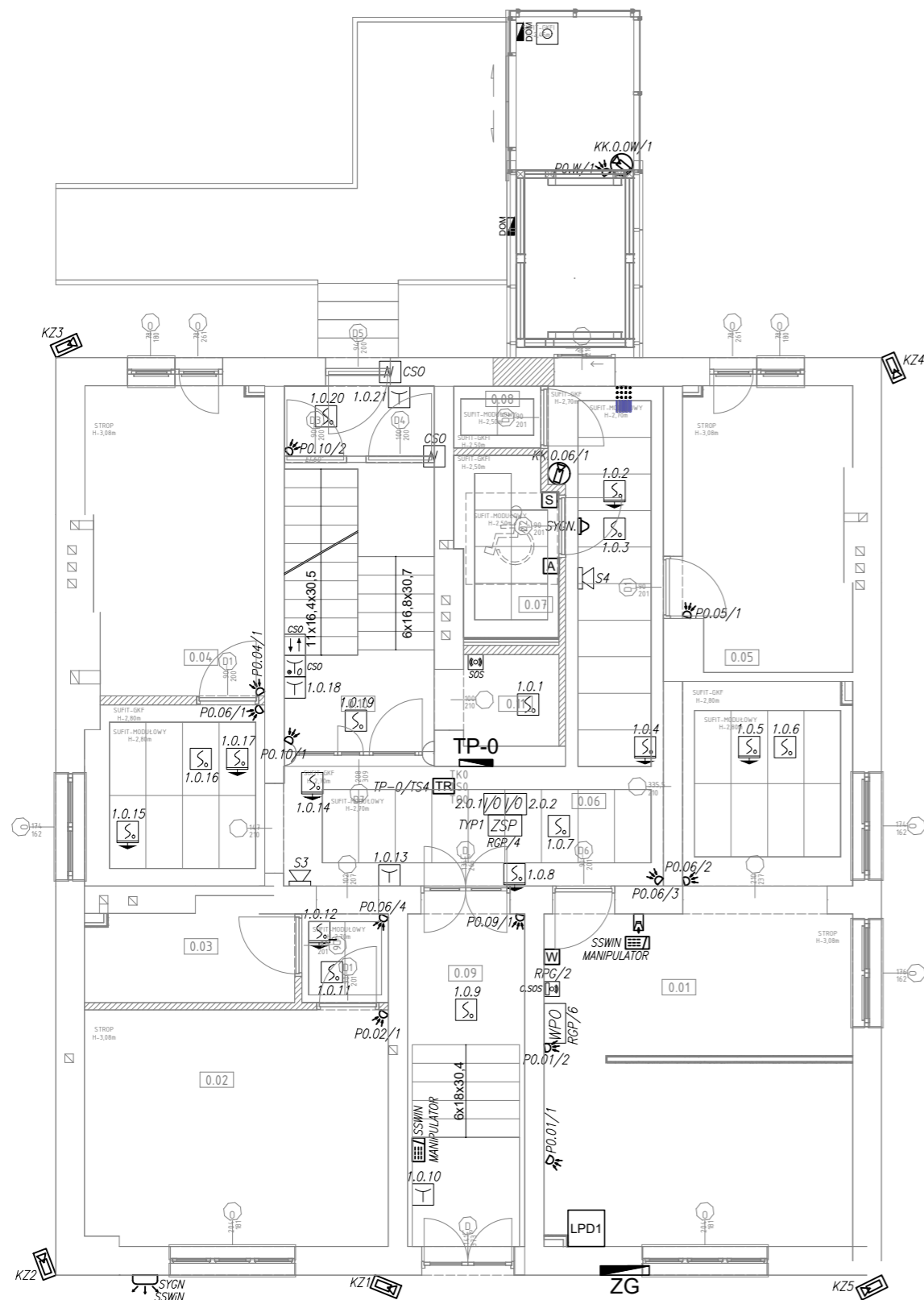


RZUT PARTERU – INSTALACJE SSP, PRZYŻYWOWA
WC NPS, INTERKOMÓW SOS, WIDEODOMOFONOWA,
SSWIN I CCTV



NUMER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
0.01	RECEPCJA	27.63 m ²
0.02	GABINET ZARĘGOWY	19.24 m ²
0.03	MAGAZYN ŚRODKÓW MEDYCZYCH	5.13 m ²
0.04	GABINET	16.35 m ²
0.05	GABINET	12.50 m ²
0.06	KOMUNIKACJA POWIĘKALNIA	44.30 m ²
0.07	WC PACJENTÓW	4.70 m ²
0.08	POM. PORZĄDKOWE	1.42 m ²
0.09	KŁATKA SCHODOWA 1	10.47 m ²
0.1	KŁATKA SCHODOWA 2	16.77 m ²
0.11	MIEJSCE OCZEKIWANIA	2.35 m ²
	POWIERZCHNIA	152.12 m²

LEGENDA SSP I ODDYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ:

- CSP** – centrala systemu sygnalizacji pożaru SSP z akumulatorami,, min 2-pętlowa, adresowalna,
CSO – centrala doprowadzania dymu, 24V, 16A,
Y – ręczny ostrzegacz pożarowy ROP,
S – ręczny przycisk oddymiania, sygnalizacja stanów roboczych i alarmowych,
S_o – automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc i gniazdem,
S_o – automatyczna adresowalna czujka optyczna (dymu) z izolatorem zwarc, gniazdem i sygnalizatorem zadziałania,
V – moduł liniowy adresowalny wejścia/wyjścia typ wg schematu,
ZSP – zasilacz pożarowy buforowy typ 1: 24VDC I_{max} 3A, I_{max} 2A, 18Ah,
S – sygnalizator akustyczno-optyczny, z komunikatami głosowymi,
CSO **N** – napęd elektryczny 24V wg opracowania architektury,
↑↓ – przycisk przewietrzania,
○ – 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 podczuwieni,
SSWIN – centrala systemu sygnalizacji włamania SSWIN,
MAN – manipulator z klawiaturą,
S – sygnalizator alarmu.

LEGENDA INTERKOMÓW SOS:

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

Legenda:

- SL** – słuchawka domofonu,
DOM – tablica domofonowa,
R – rozdzielnica,
--- – koryto elektryczne silnopradowe,
--- – 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 PARTERU – INSTALACJE SSP, PRZYŻYWOWA WC NPS, INTERKOMÓW SOS, WIDEODOMOFONOWA, SSWIN I CCTV		numer: E-14