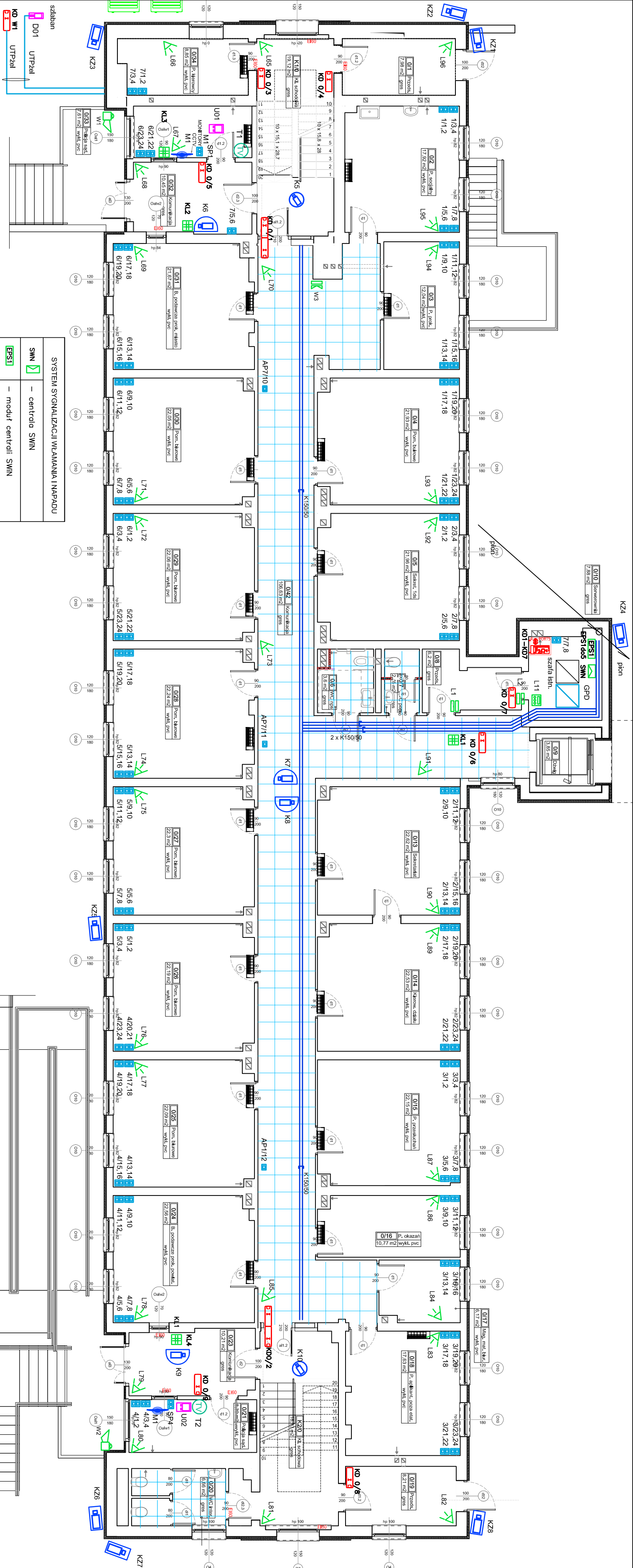
























## RZUT PARTERU



### INSTALACJE TELETECHNICZNE




SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO SOS		SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ VSS	
PD 	– szafa 19" (dla GPD i LPD)	K1 	– kamera wewn. kopułkowa
1/1,2 	– gniazdo ZR4U5, kat 6A	K1 	– kamera zewnętrzna
1/1 	– gniazdo RU45 kat.6A	K1 	– kamera 360st
AP1/1 	– gniazdo RU45 kat.6A dla AP	R1 	– rejestrator VSS
K100 	– trosy kablowe	M1 	– słupca podpiędkowa VSS
1/1,2 	– puszko podpiędkowa (floorbox)	P1 	– przekaźnik VSS
L1 	– czujka PIR	L1 	– czujka PIR dookólna
K1 	– klawiatura kodowa	w1 	– sygnalizator opt.–dłus.
L1 	– czujka zolnienia wodq	w1 	– sygnalizator wewnętrzny
L2 	– przycisk napowdowy		

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU	
KO14	— kontroler SKD
KO15	— czytnik
P1	— przycisk wyjścia
W1	— owar/hy przycisk wyjścia
E1	— elektrozoamek (zwora mog.)
M1	— czujka magnetyczna

WIDEODOMOFON	
D1 	- wideodomofon – kamera
U1 	- wideodomofon – monitor
KS 	- kontroler sieciowy

TELEWIZJA DVB-T	
T 	- gniazdo RTV
H 	- wzmacniacz DVB-T

<b>Załącznik nr 1</b>					
<div style="text-align: right;">  </div> <p><b>CANEA Inżynieria i Komputery – Artur Polakowski</b>        225-035 Kielce, Al. Legionów 3/4        tel.: (41) 344-7700; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl</p> <p>Pokrzywkowa Ogrodzenia w Kielcach        ul. Mickiewicza 225-352 Kielce        woj. świętokrzyskie</p>					
<b>Remont</b> <b>REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ</b> <b>w KIELCACH UL. SANDOIMERSKA 106</b>					
Termin:		Zamieszczenie ogłoszenia: 25-318 Kielce, ul. Sandoimerska 106 działość nr ewid. 600/18 i 600/20, obręb 0017 Kielce			
Stadium:		Projekt Wykonawczy			
Opisowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY			
Nr prot. 2024-06-02		Branża: TELETECHNICZNA			
Data: 12.2024					
FUNKCJA	NAMISKO	PODPIS			
Projektant:	mgr Andrzej Lisowski upr. nr 0230/9/10				
Opracował:	-				
Sprawdził:	mgr Ryszard Miel upr. nr SMI/0359/PWE/14				
Tytuł:	<b>RZUT PARTERU</b>				
Wzrost:					
Waga:					
Temperatura:					
Strona:					
A	Strona:		1 z 100		
PW-TEL-E-002		PW-TEL-E-002			