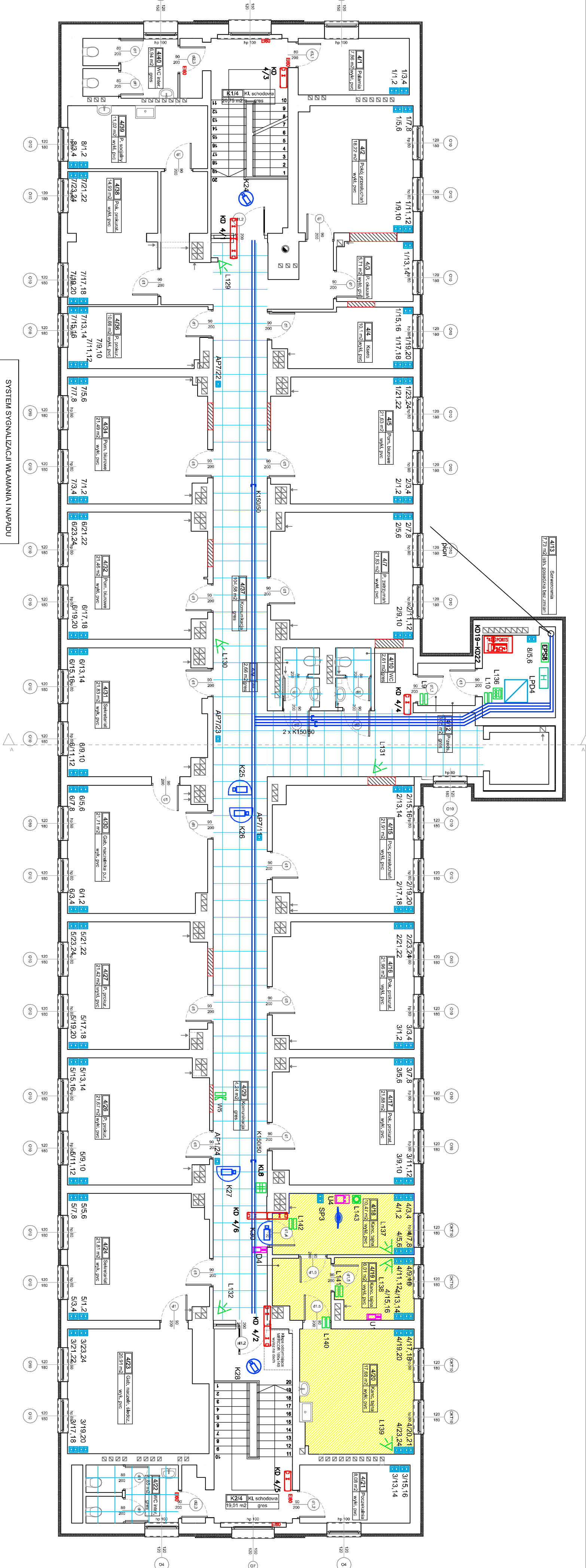










## RZUT IV PIĘTRA

### INSTALACJE TELETECHNICZNE








SYSTEM OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO SOS	
PD	– szafa 19" (dla GPD i LPD)
1/1,2	– gniazdo 2KRJ45, kat. 6A
1/1	– gniazdo RJ45 kat.6A
AP1/1	– gniazdo RJ45 kat.6A dla AP
K100	– trosy kablowe
1/1,2	– puszka podlogowa (floorbox)

SYSTEM SYGNALIZACJI WŁĄCZANIA I NAPADU	
SWN	 – centrda SWN
EPST	– moduł centrail SWN
L1	 – czujka PIR
L1	 – czujka PIR dookłna
KL1	 – klawiatura kodowa
W1	 – sygnalizator opt.–akust.
L1	 – czujka zalania wodą
W1	 – sygnalizator wewnętrzny
L2	 – przycisk napodowy

SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ VSS	
K1	– kamera wewn. kopulkowa
K1	– kamera zewnętrzna
K1	– kamera 360st
R1	– rejestrator VSS
M1	– stacja podglądowa VSS
P1	– przełącznik VSS

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU	
KD14	— kontroler SKD
KD15	— czytnik
P1	— przycisk wyjścia
W1	— awaryjny przycisk wyjścia
E1	— elektrozamek (zwora mag.)
M1	— czujka magnetyczna

WIDEODOMOFON	
D1 	– wideodomofon – kamera
U1 	– wideodomofon – monitor
KS 	– kontroler sieciowy
TELEWIZJA DVB-T	
T 	– gniazdo RTV
H 	– wzmacniacz DVB-T

**Agencja projektowa**

**CANEA**

**INŻYNIERIA I KOMPUTERY – Artur Polakowski**  
 25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
 tel: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@canea.pl

**Prokuratura Okręgowa w Kielcach**  
 ul. Mickiewicza 77-25-352 Kielce  
 woj. świętokrzyskie

**Termin:**

**Adres obiektu:** 25-318 Kielce, ul. Sandomierska 106  
 działki nr ewid. 600/18 i 600/20, obręb 0017 Kielce

**Stadium:**

**Opis opracowania:** PROJEKT WYKONAWCZY

**Nr prot.:** 2024-06-02

**Data:** 2024-06-02

**Beneficjent:** TELETECHNICZNA

FUNKCJA	NAZWIŚKO	PODPIS
Projektant:	inż. Andrzej Dziędzić upr. nr 078/97/0	
Opracował:	–	
Sprawił:	mgr inż. Marek Ait upr. nr SWK/0036/PWOE/14	

**RZUT W PIĘTRZA**