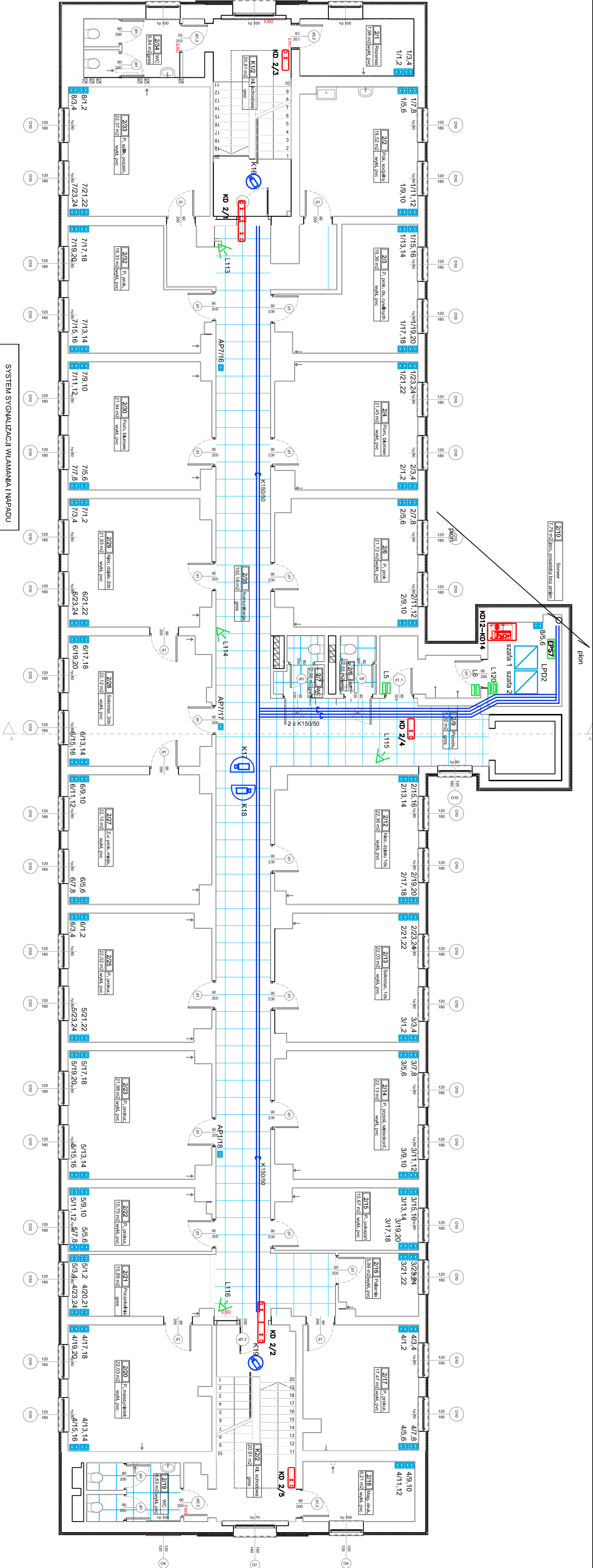








## RZUT II PIĘTRA

### INSTALACJE TELETECHNICZNE






SYSTEM OKABIAJĄCY STRUKTURALNEGO SOS	
PO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- szafka 19" (dla GPD i LPD)</li> </ul>
1/1,2	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- gniazdo 2xRJ45, kot. 6A</li> </ul>
1/1	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- gniazdo RJ45 kable A</li> </ul>
AP1/1	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- gniazdo RJ45 kable A dla AP</li> </ul>
KRO	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- trasy kablowe</li> </ul>
1/1,2	 <ul style="list-style-type: none"> <li>- pudełko podlogowe (floorbox)</li> </ul>



SYSTEM SYGNALIZACJI WŁADANIA NAPĘDU	
SWN	– centrala SWIN
ERS1	– moduł centrali SWIN
L1	– czujka PIR
L1	– czujka PIR dookólna
K1.1	– klawiatura kodowa
W1	– sygnalizator opt.-akust.
L1	– czujka zolnienia wody
W1	– sygnalizator wewnętrzny
L2	– przycisk napędowy

SYSTEM TELEWIZJI DOZOROWEJ VSS	
K1	– kamera wewn. kopułkowa
K2	– kamera zewnętrzna
K3	– kamera 360st
R1	– rejestrator VSS
M1	– stopień podglądu VSS
P1	– przetwornik VSS

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU	
K014	— kontroler SKD
K015	— czytnik
P1	— przycisk wyjścia
W1	— otwórz przycisk wyjścia
E1	— elektrozamek (zwora mog.)
W1	— czujko magnetyczna

WIDEODOMOFON	
D1 	– wideodomofon – kamera
U1 	– wideodomofon – monitor
RS 	– kontroler słuchowy

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

[illegible]