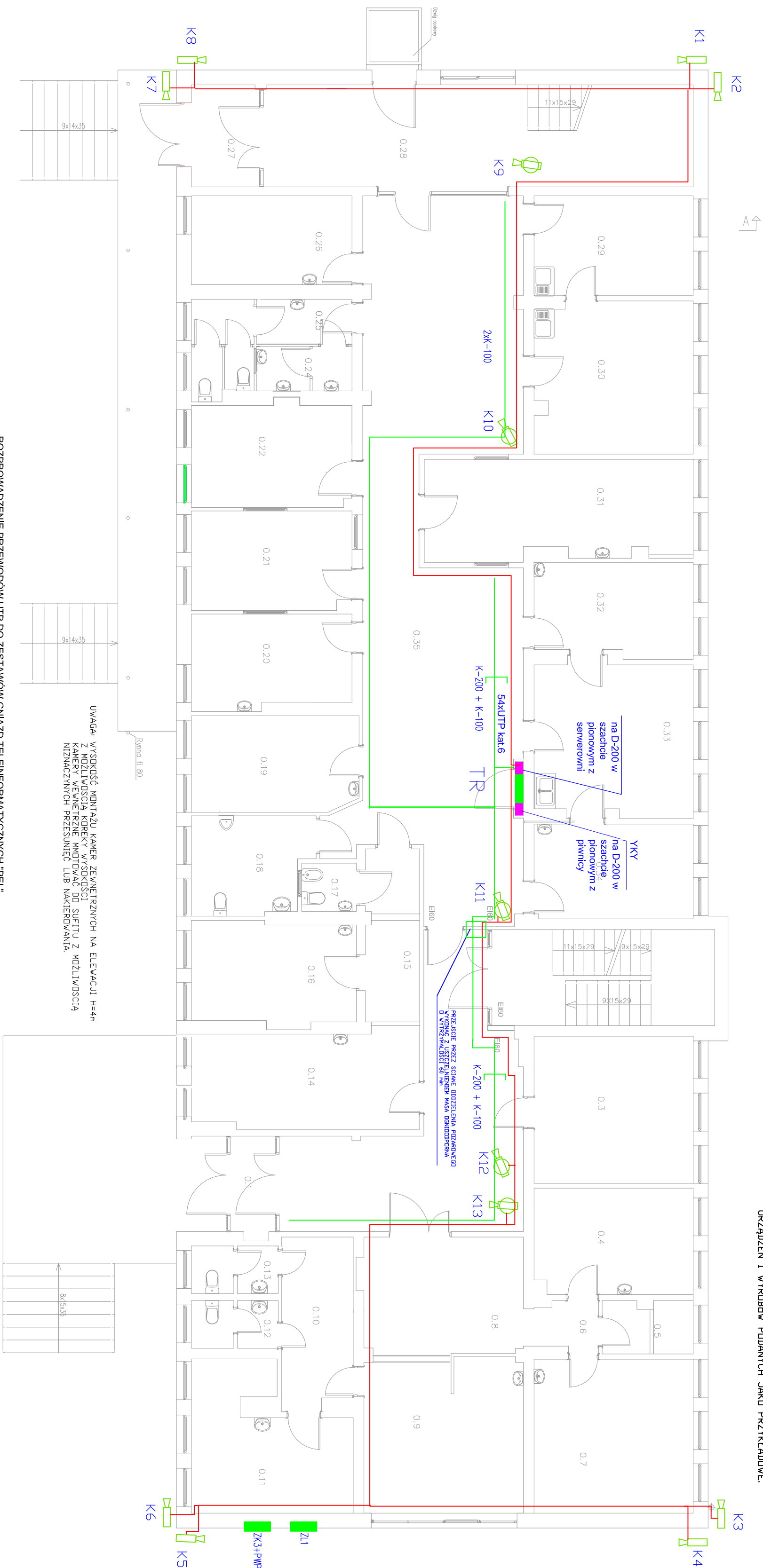


RZUT PARTERU - MONITORING OBIEKTU



UWAGA! PODANE KONKRETNE RODZAJANIANIA TECHNICZNE, WIEC WSZELKIE INNE NAWYBIERANE FIRMOWE I URZĄDZENIA UŻYTE W DOKUMENTACJI SĄ PRODUKTAMI WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAWYBIERANE FIRMOWE URZĄDZENIA I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI Dopuszczają SIĘ STOSOWANIE RODZAJANIANIA RODZAJANIANIA, JAKO RODZAJANIANIA ZOSTAJĄ UZNANE RODZAJANIANIA RODZAJANIANIA CECHY I PARAMETRY DOKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ JAKO MATERIAŁOWE, URZĄDZENIA I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADY.

ROZPRACOWAŁ PRZEMOPOD UTP DO ZESTAWÓW GNIADZ TALEINTORMATYCZNYCH "PEL".
IKAMER, WYKONACZ Z SZARY POROWYM "SP" W SERWEROWNI SZALEINTORMATYCZNYCH NA PIĘTRA
NA DANIEL KONDYGNACJI W KORYTKU KABLOWYM K-100 MOCOWAŃMIAŁ NAD SUFITEM PODWIESZANYM
NA KORYTKARZU. DO POMIESZCZENIA UTP PROWADZIĆ W RURZE POD TYNKIEM I ZAKOŃCZYĆ
W ZESTAWIE PEL LUB KAMERZE.

UWAGA: WYSOKOŚĆ MONTAŻU KAMERY ZEWNĘTRZNYCH NA ELEWACJI H=4m
Z MOŻLIWOSCIĄ KOREKTY WYSOKOŚCI
KAMERY WEWNĘTRZNE MONTOWAĆ DO SUFITU Z MOŻLIWOSCIĄ
NIZNAJACZYNYCH PRZESUNIEĆ LUB NAKIEROWANIA.

[illegible]

OZNACZENIA:

 Kamera CCTV IP zewnętrzna w obudowie bullet z wbudowanym promiennikiem IR

Kamera CCTV IP z wbudowanym promiennikiem IR wewnętrzną kopułkowa

$$K-200+K-$$

- + K-200+K-100 - TRASA PROWADZENIA KORYT KABLOWYCH NAD SUFITEM PODWIESZANYM W KORYTARZACH
- K-200 - KORYTKO DLA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
- K-100 - KORYTKO DLA INSTALACJI TELEFONOWYCH

PRZEWODÓW TELEINFORMATYCZNYCH K-100 POZA KORYTKIEM
PODEJŚCIA DO KAMER UTP kat.6 w RYKL fi 13 p.t.

KORYTKA KABLOWE NALEŻY MONTOWAĆ DO SUFITU
W PRZESZKLENIE MIĘDZYSUFITOWEJ, W MIEJSCACH PRZEJŚCIACH
STREJY POZIADACI NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ DOPRODOPRANĄ
W WYTRZĄSADZCEI DOPRODOPRANIEJ RÓWNOLEŻNIE DO DOPRODOPRANIEJ
ROZPODRODZAJENIE WŁZ-TOW I PRZEWODNIEJ W PŁOŚNIE WYKONANEJ
ISTNIEJĄCĄ STACJONARZĄCĄ PO JEJEGO REMONTACH I ZAMONTOWANIEJ DRAKAR
KABLOWEJ, PRZEWODNIEJ NA DROBNIKACH KODOWEJ W PŁOŚNIE PRZY
DOPRODOPRANIEJ LUB DOPRODOPRANIEJ

[illegible]

SYSTEM OCHRONY - SAMODZYNNE WYLĄCZANIE

AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEŃ - MARZEC 2011

<p>AKTUALIZACJA PROJEKTU NA DZIEN - MARZEC 2018</p>	
<p>NAZWA, ADRES, OBIEKTU, NR DZIAŁEK:</p> <p>ROBOTY BUDOWANE POLEGAJĄCE NA TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU PRZETOCZNI ZIMOWIA NR 2 W MIEJCU PRZY ULICY HANSKEGO 2 NA DZIAŁCE NR EMD/0.5, OSIEDLE STRĄBIE MAŁO.</p>	<p>INWESTOR:</p> <p>STAROSTWO POWIATOWE W MIEJCU UL. WYSPYNSKIEGO 6, 39-300 MIELEC</p>
<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF E-1/198</p> <p>uzupełnienie i doposażenie w specyfności dokonywanej bez ograniczeń</p>	<p>SPRZĄDAŁ/CHYŁ:</p> <p>mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF PKA/000.2/POL/12</p> <p>uzupełnienie i doposażenie w specyfności dokonywanej bez ograniczeń</p>
<p>BRAMA</p> <p>ELEKTRYCZNA</p>	<p>DATA WYDZIAŁU</p> <p>2018</p> <p>SKALA:</p> <p>1:100</p> <p>NR RYS.</p> <p>24.E</p>
<p>PLAN INSTALACJI MONITORINGU CCTV RZUT PARTERU</p>	