

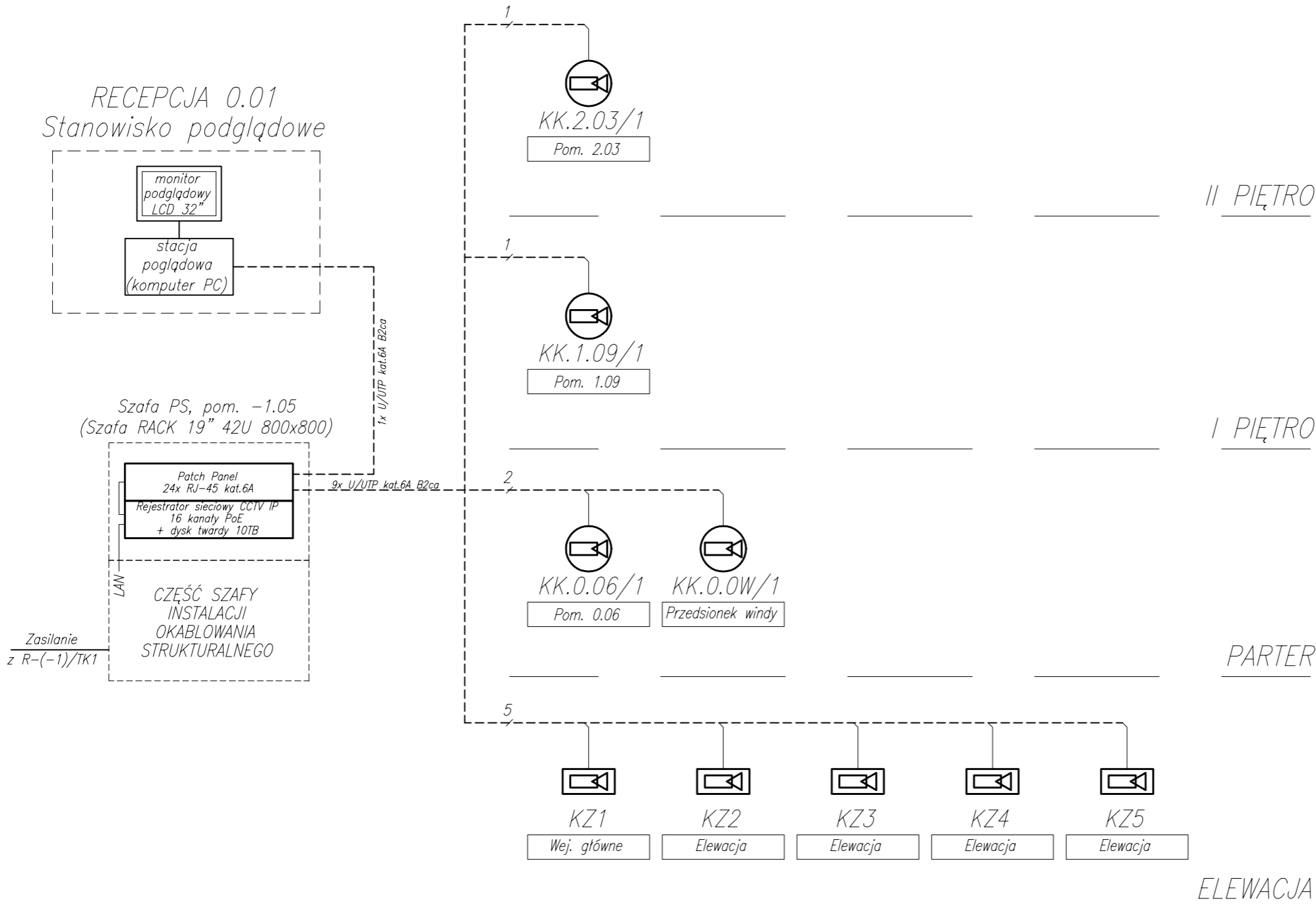




SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI MONITORINGU CCTV IP

LEGENDA CCTV:

- - przewód U/UTP kat.6A B2ca
- KZ  - kamera IP, min. 2MPX, zasilanie PoE, z obiektywem f=2.8-12mm w obudowie tubowej,
- K  - kamera IP, min. 2MPX, zasilanie PoE, z obiektywem f=2.8-12mm w obudowie kopułkowej,

- UWAGA:
1. Ostateczny zakres monitoringu (np. kierunek kamery, wysokość, ogniskowa obiektywu itp.) należy ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
2. Instalację chronić od przepięć w trasach sygnałowych i zasilających.
3. Lokalizacja monitorów poglądowych, stacji poglądowej oraz klawiatury operatorskiej należy ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.
4. Pojemność dysku została obliczona na czas rejestracji 21 dni 14FPS.



|  |  |         |   |
|--|--|---------|---|
| BBF<br>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA<br>UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52<br>30-071 KRAKÓW |  |         |   |
| obiekt:  | PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3<br>- BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH  |         |   |
| adres budowy:  | DZIAŁKA NR 19/47<br>AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA<br>UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW                    |         |   |
| inwestor:  | AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA<br>IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE<br>AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW |         |   |
| projektant:  | MGR INŻ. JACEK BARAN<br>MAP/0081/P00E/05   | podpis: |  |
| sprawdzający:  | mgr inż. Paweł Kopyciński<br>nr ewid. MAP/0378/P00E/08   | podpis: |  |
| skala:   | -  | data:   | 12.2023   |
| stadium:   | P.W.   | branża: | ELEKTRYCZNA   |
| rysunek:   | SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI MONITORINGU CCTV IP  |         | numer:<br>E-35  |