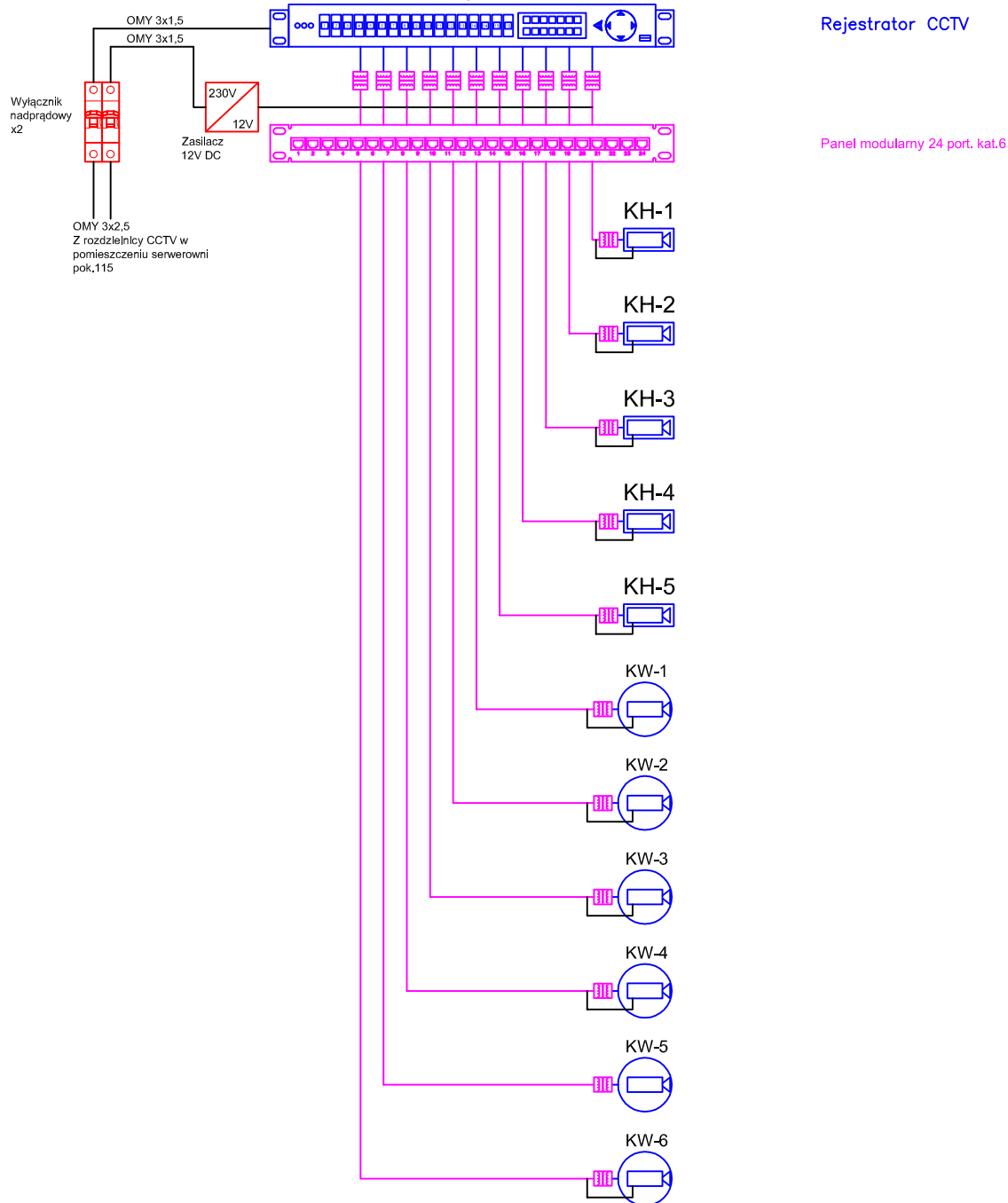


Rejestrator i panel umieścić w istniejącej szafie w serwerowni p.115



Do każdej kamery doprowadzić kabel FTP kat.6.

- Legenda:
- KH-1 Kamera w obudowie montowana na hali
- KW-5 Kamera wewnętrzna kopułkowa
- Skrętka FTP kat.6
- Przewód YWD75
- Konwerter wideo BNC-skrętka

| | | | |
|---|--|---|---------|
|  | | Zarząd Inwestycji Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80 | |
| Nazwa projektu budowlanego: | | | |
| Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną | | | |
| Adres Inwestora: | | KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY 25-663 Kielce, ul. Olszewskiego 6, | |
| Nazwa i adres obiektu: | | Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym I Infrastruktura socjalną działka ew. nr 5/37(5/53); 25-663 Kielce. ul.Olszewskiego 6; obręb 0005 | |
| Nazwa opracowania: | | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| Obiekt: | | Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną | |
| Przedmiot rysunku | | Nr: | Skala: |
| TELEWIZJA DOZOROWA ARANŻACJA - SCHEMAT BŁOKOWY | | 4 | - |
| Projektant | | Data: | 10.2013 |
| mgr inż. Andrzej Łyżniak nr upr. 167/93/WŁ | | | |
| Asystent projektanta: | | | |
| Paweł Teodorczyk nr lic. 0005737 | | | |