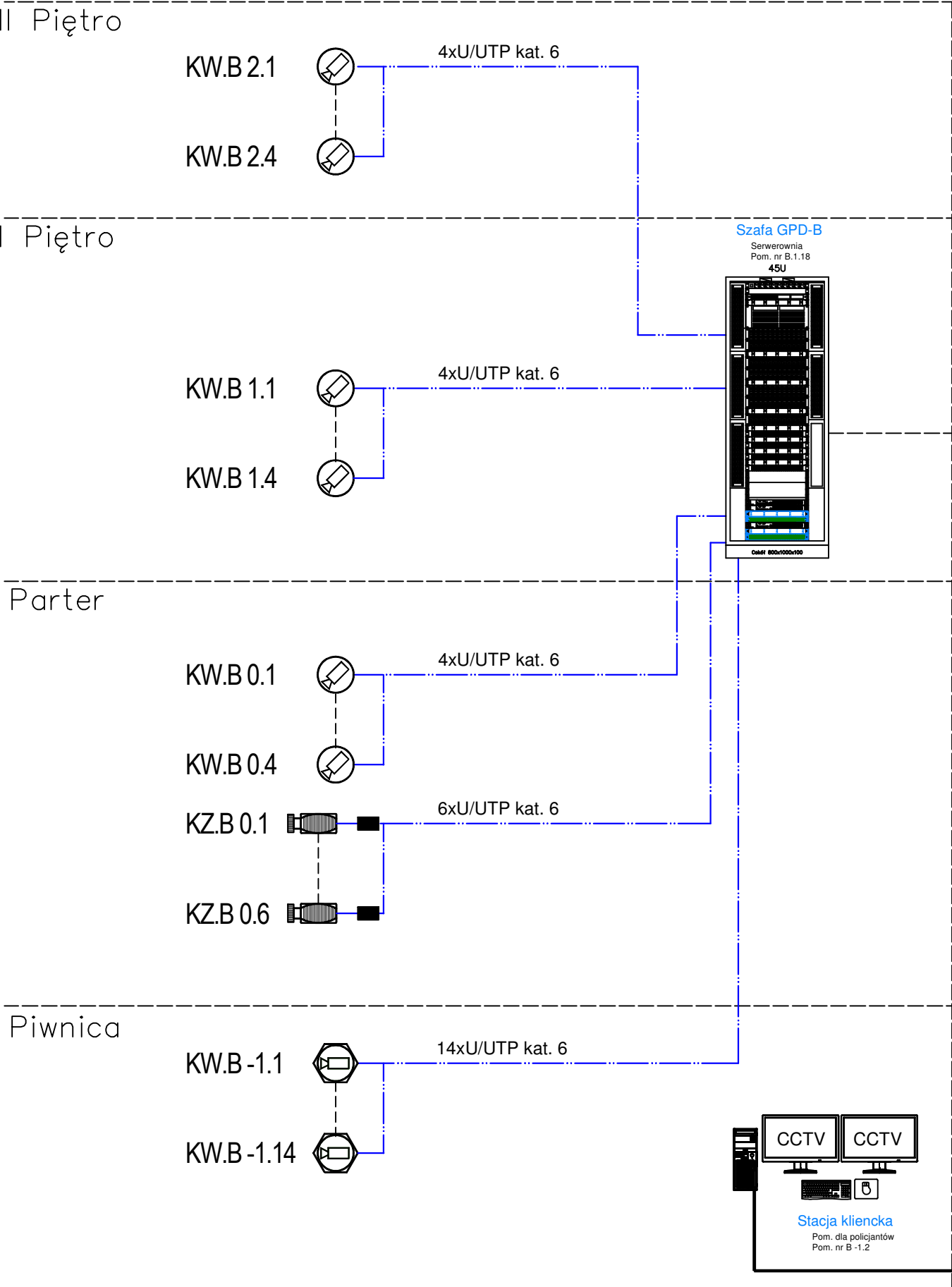


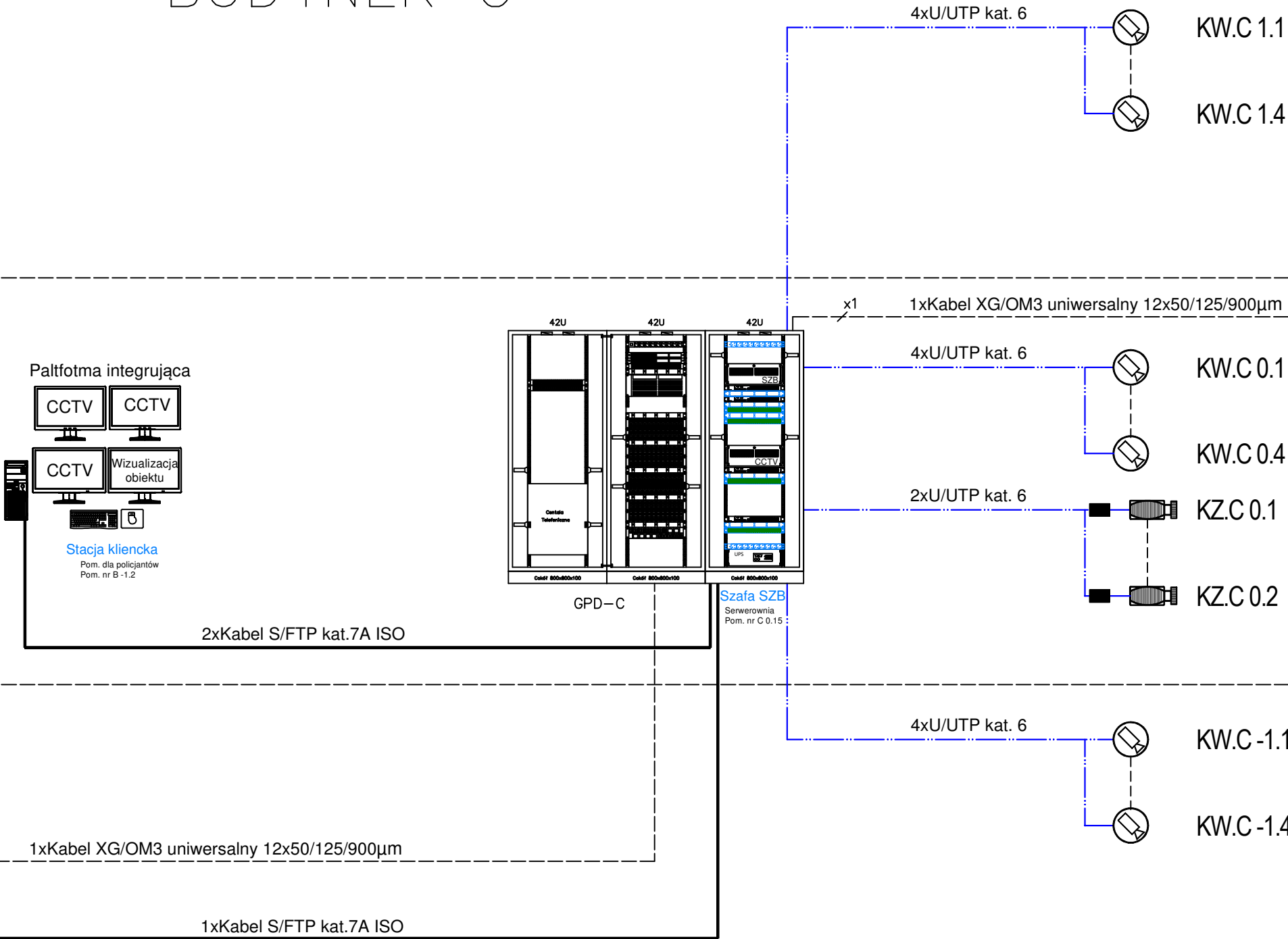
BUDYNEK B



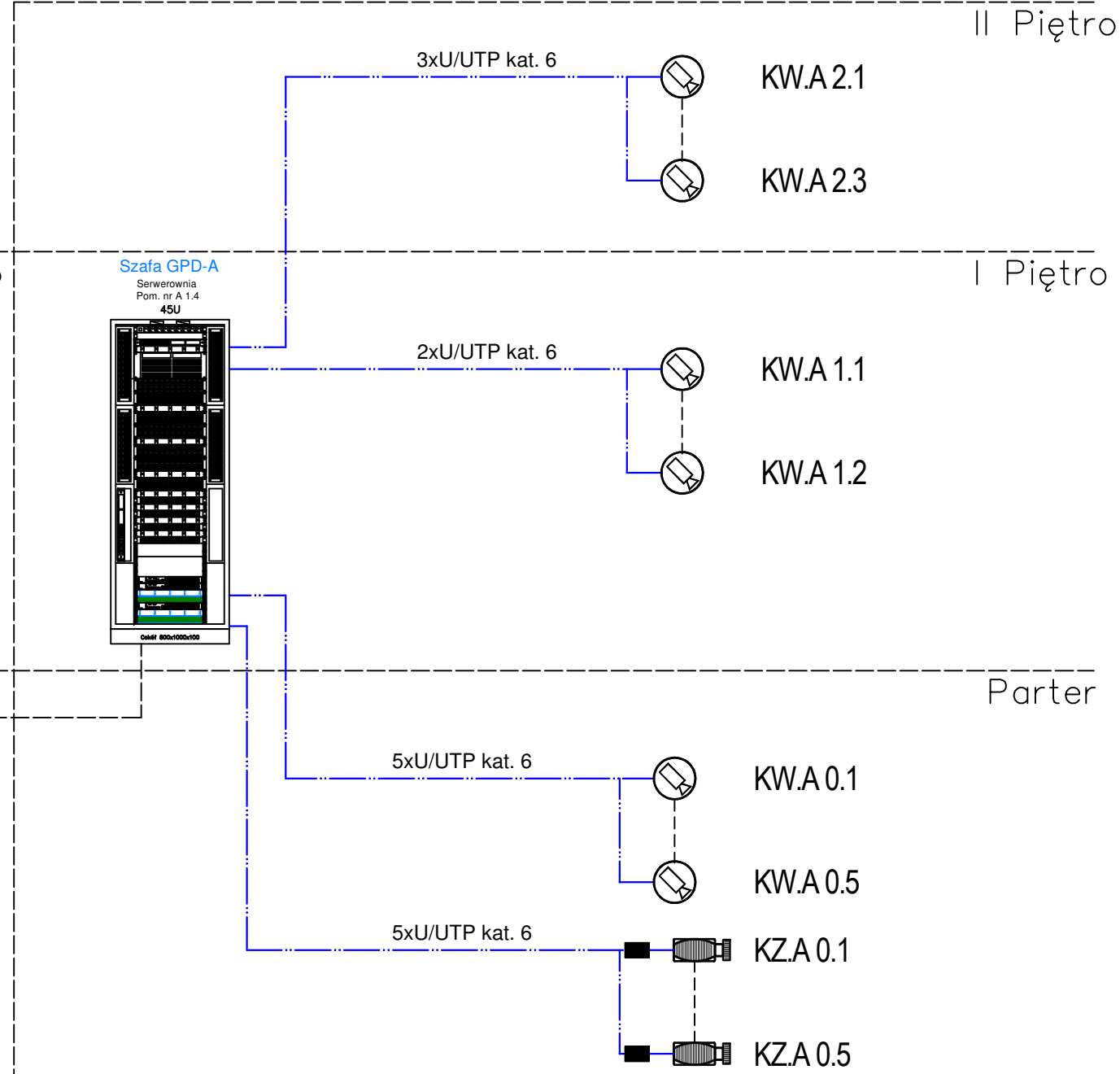
LEGENDA

- Kabel XG/OM3 uniwersalny 12x50/125
- S/FTP 4P, kat. 7A 4x2xAWG23, LSOH
- U/UTP 4P, kat. 6, 4x2xAWG23, LSOH
- Monitor LCD 32", podświetlenie LED, rozdzielczość 1920x1080, matryca matowa, czas reakcji matrycy 5ms, kontrast 1400:1, jasność 250cd/m2, kąt widzenia 178°, format wyświetlania 16:9, typ: np. PM-32 lub równoważny
- Stacja kliencka NMS; do 120 kanałów wideo i audio; prędkość wyświetlania do 2250 kl/s; do 6 monitorów jednocześnie; np. NMS NVR X-2U/72/R lub równoważna
- Rejestrator IP NMS; do 110 kanałów wideo i audio; łączna przepustowość nagrywania 250 Mbit/s; prędkość wyświetlania do 1080 kl/s; obsługa do 8 x HDD 3.5" 8 TB SATA; prędkość nagrywania do 3300kl/s; np. NMS NVR 7XE-4U lub równoważny
- 24 x port PoE+ 10/100/1000 Mb/s, 2 x port optyczny UPLINK: SFP; obudowa: aluminium, kolor czarny; Wydajność portów: 170 W dla portów 1 do 24, nie więcej niż 30 W dla jednego portu; np. GS1900-24HP lub równoważny
- Kamera wandaloodporna IP z oświetlaczem IR w obudowie IP66 IK10, D/N , 5MPix, np. NVIP5DN3512VIR1P lub równoważna
- Kamera IP z oświetlaczem IR w obudowie IP66, dzień/noc, 5 mpx, CMOS 1/3", np. NVIP2DN3031H/IR-1P-II lub równoważna
- Ogranicznik przepięć z funkcją PoE np. PTF-1PRO/PoE lub równoważny

BUDYNEK C



BUDYNEK A



TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz z przebudową wejścia do piwnicy, przebudową budowy instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/3, 165/1 i 160-119 w Siedlcach.		
LOKALIZACJA	Numer działki 182, 165/3 obręb 0041 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce ul. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach Sądowa 2 08-100 Siedlce		
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Kosiński upr. nr LUB.0241/PWDE-12 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jarosław Korczyński upr. nr LUB.0271/PWBE-16 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Skala	Data	Faza	www.mazowiec-budowlany.pl
-/-	12.2017	PW	m o r z e c m i budownictwo
Nr rys. TS07	Temat: SCHEMAT SYSTEMU CCTV		