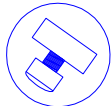
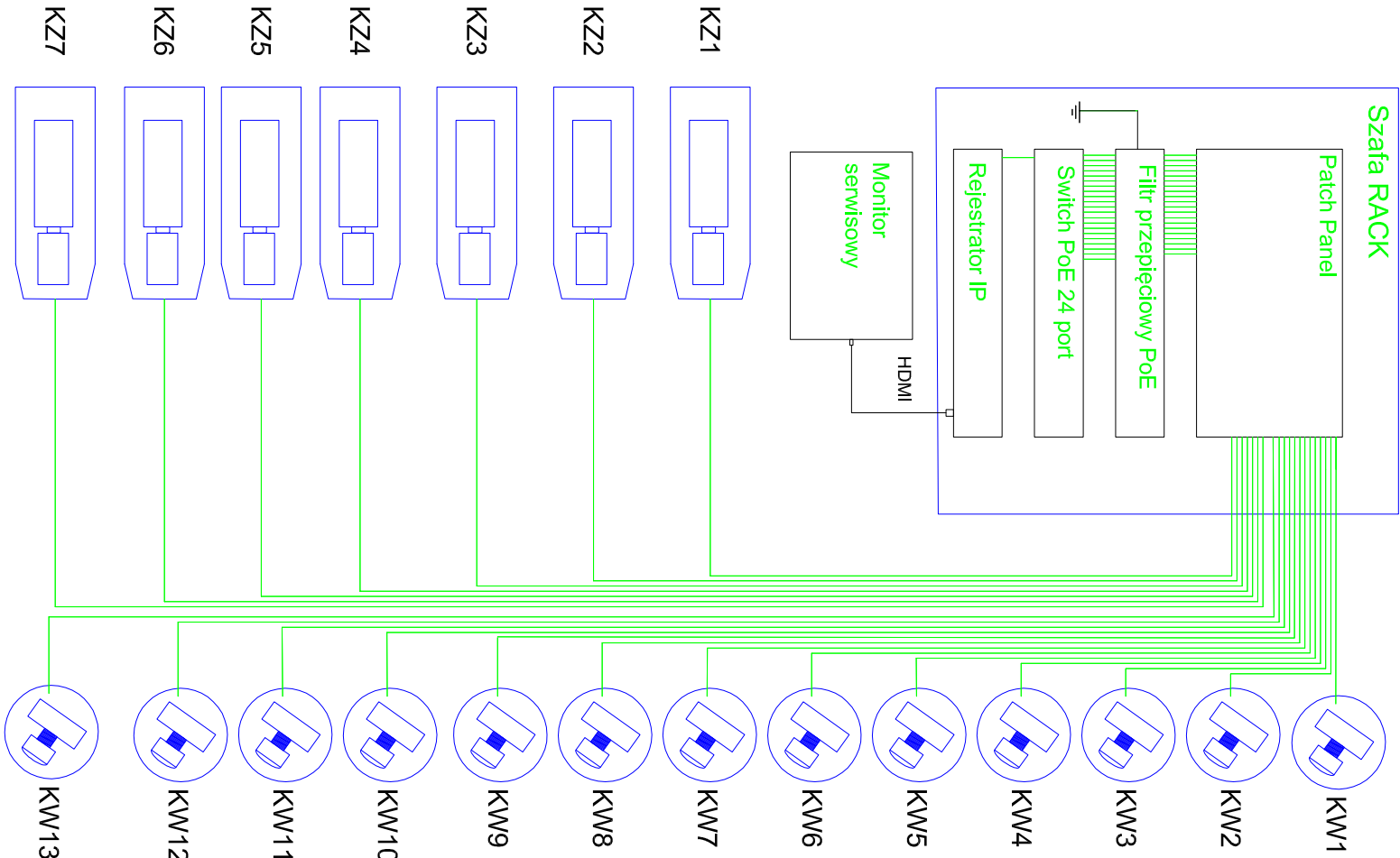
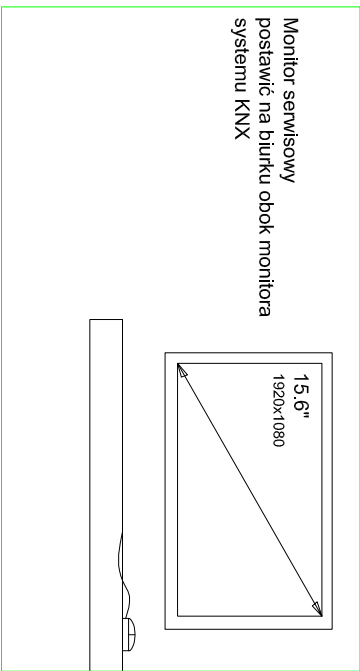
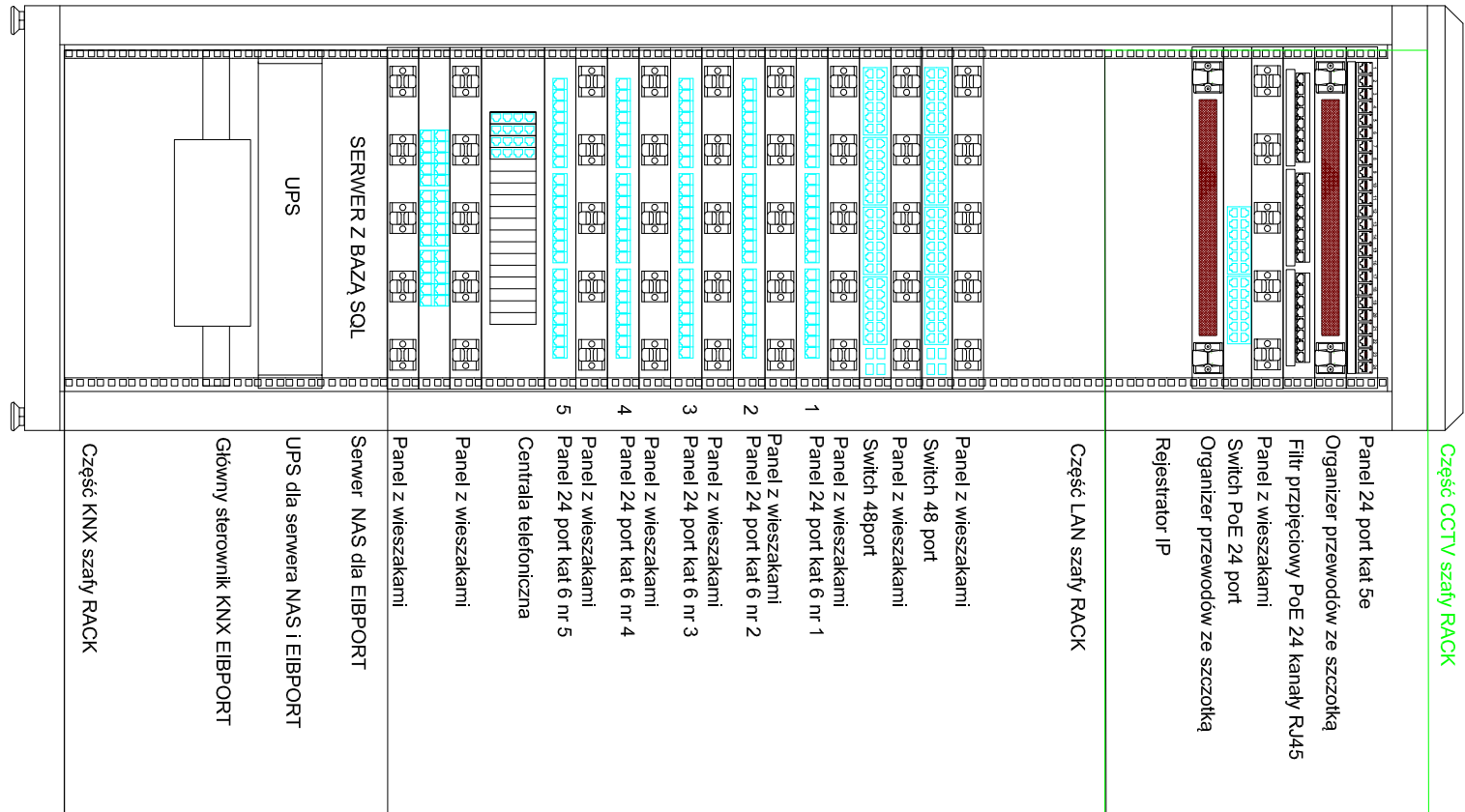
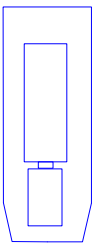


SCHEMAT BLOKOWY



Kamera wewnętrzna kopułowa z oświetlaczem IR
-matryca CMOS 1/3, 3 MPX
-f=2,8~12
-klasa wytrzymałości mechanicznej IK10



Kamera zewnętrzna z oświetlaczem IR
-matryca CMOS 1/3, 3mpx
-f=2,8~12

Przewód UTP kat 5e LSOH

- UWAGI:
- Do kamer doprowadzić okablowanie UTP LSOH kat 5e.
 - Okablowanie w przestrzeni między sufitowej prowadzić w korytach metalowych rurkach PCV W pozostałych miejscach okablowanie prowadzić podtytkowo.
 - Na torze transmisyjnym zamontować filtr przepięciowy PoE
 - Do celów serwisowych zamontować przy rejestratorze monitor LED oraz mysz optyczną
 - Podłączyć monitor LED do rejestratora za pomocą przewodu HDMI
 - Urządzenia systemu CCTV zainstalowane w szafie zasilić z listwy sieciowej zamontowanej na tyle szafy. Zainstalować listew 8x230V z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym

Projekt	ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO		
Adres	ŻUKOWO, GMINA SŁAWNO, DZ. NR 116/4		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	Data	CZERWIEC 2015
Inwestor		Nr projektu	
GMINA SŁAWNO		14006	
UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ, 76-100 SŁAWNO			
Nazwa rysunku			
SYSTEM MONITORINGU CCTV			
SCHEMAT IDEOWY I WIDOK SZAFY			
MAAN Architekci			
biuro@maanarchitekci.com			
70 - 454 SZCZECIN			
al. Papieża Jana Pawła II 25/7			
tel. 0814240438 fax. 0814240440			
biuro@ch2architekci.pl			
architekci			
ch2			
Główny projektant			
Zdzisław Ulinski			
upr. 72/S/76			
Opracował		Sprawdzący	
mgr inż. Paweł Felbicki			
PIŚA.3629P/2014			
PZT.45160			
Branża			
TELETECHNIKA			
Format		Skala	
		Nr rysunku	
		CCTV1	