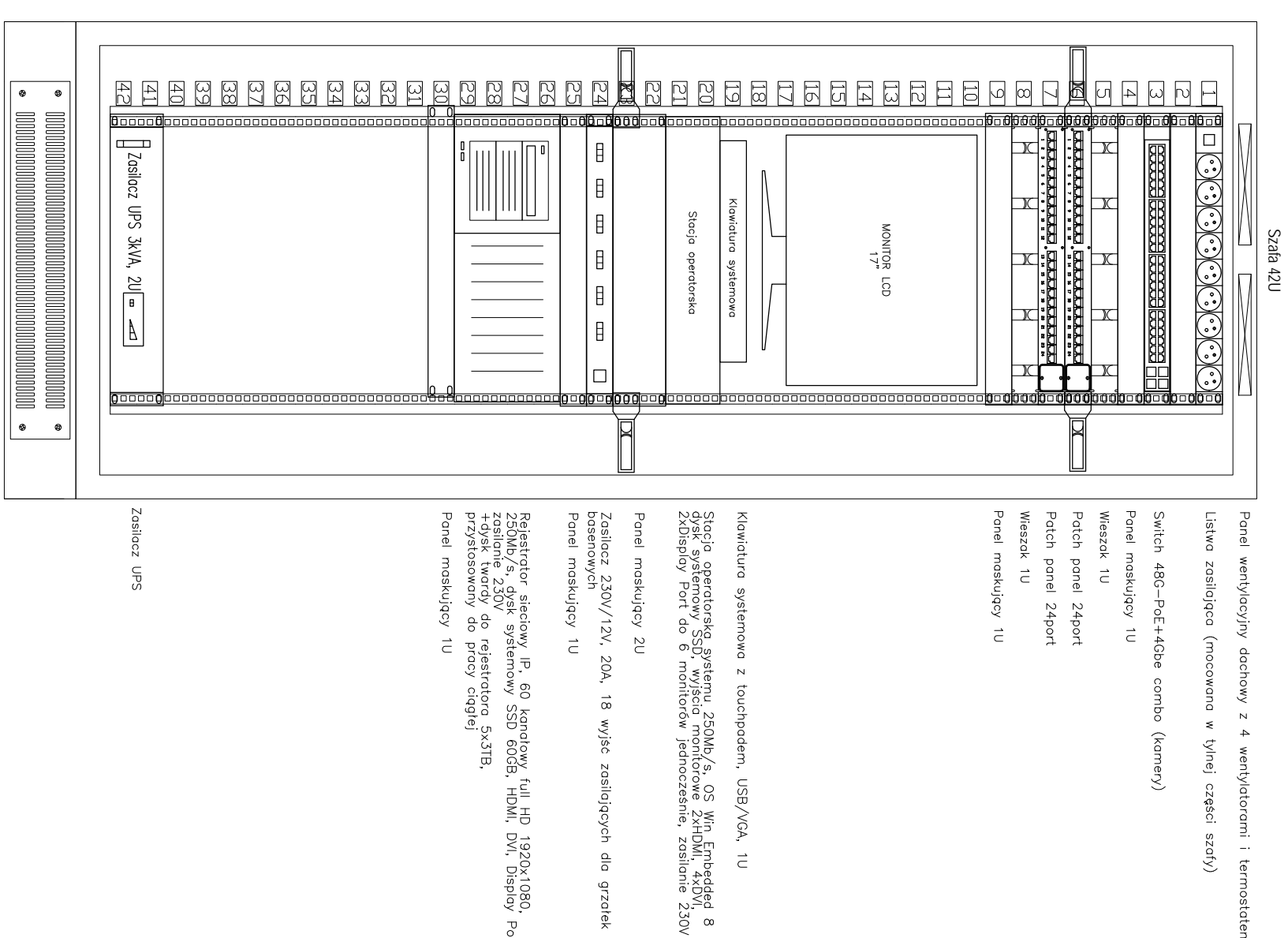
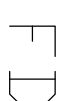
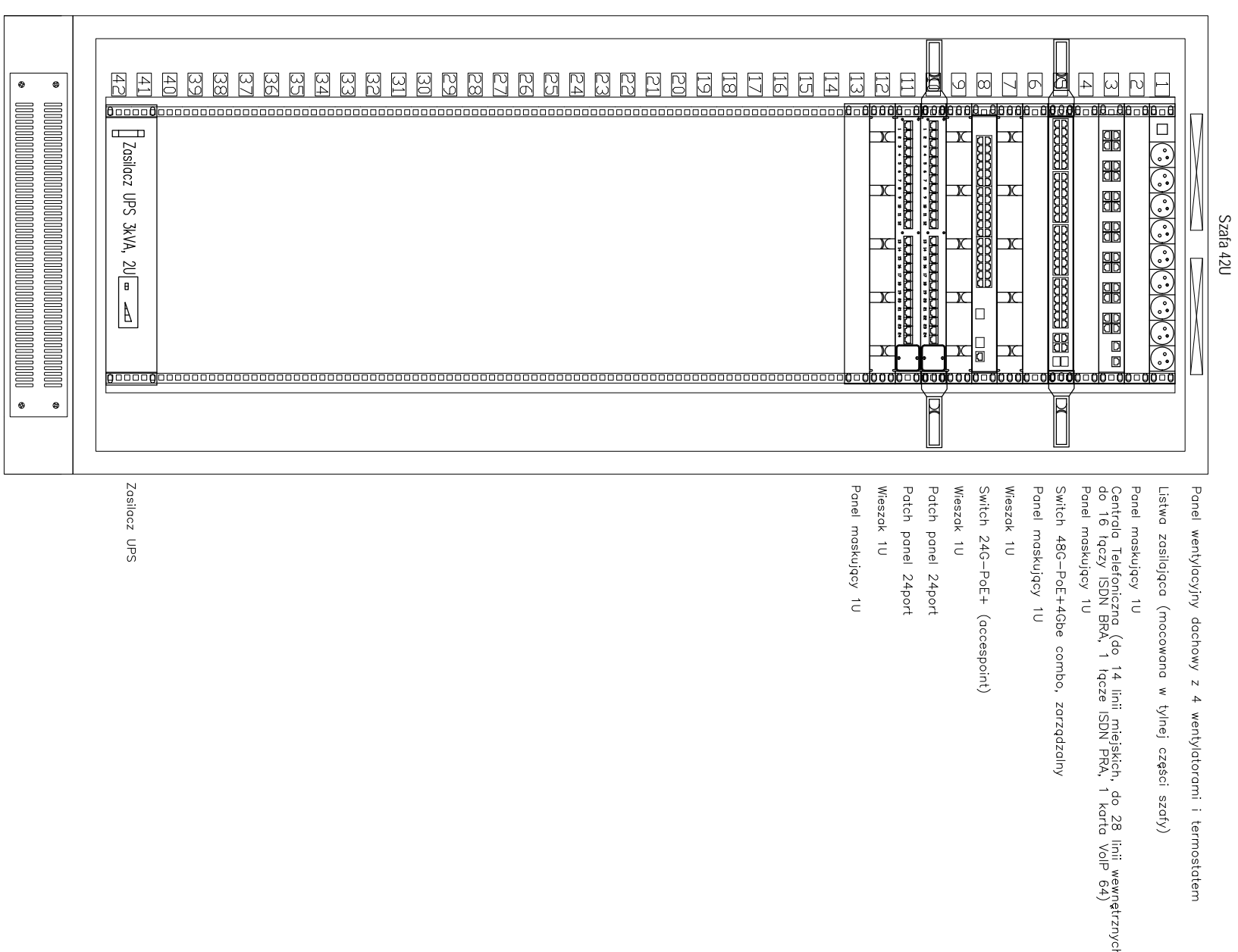


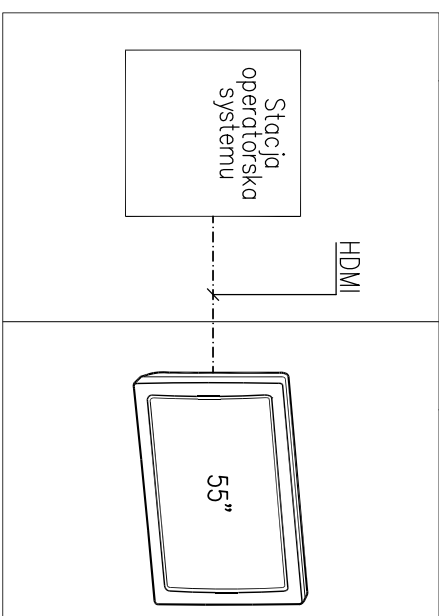
Pomieszczenie 0.05 Serwerownia



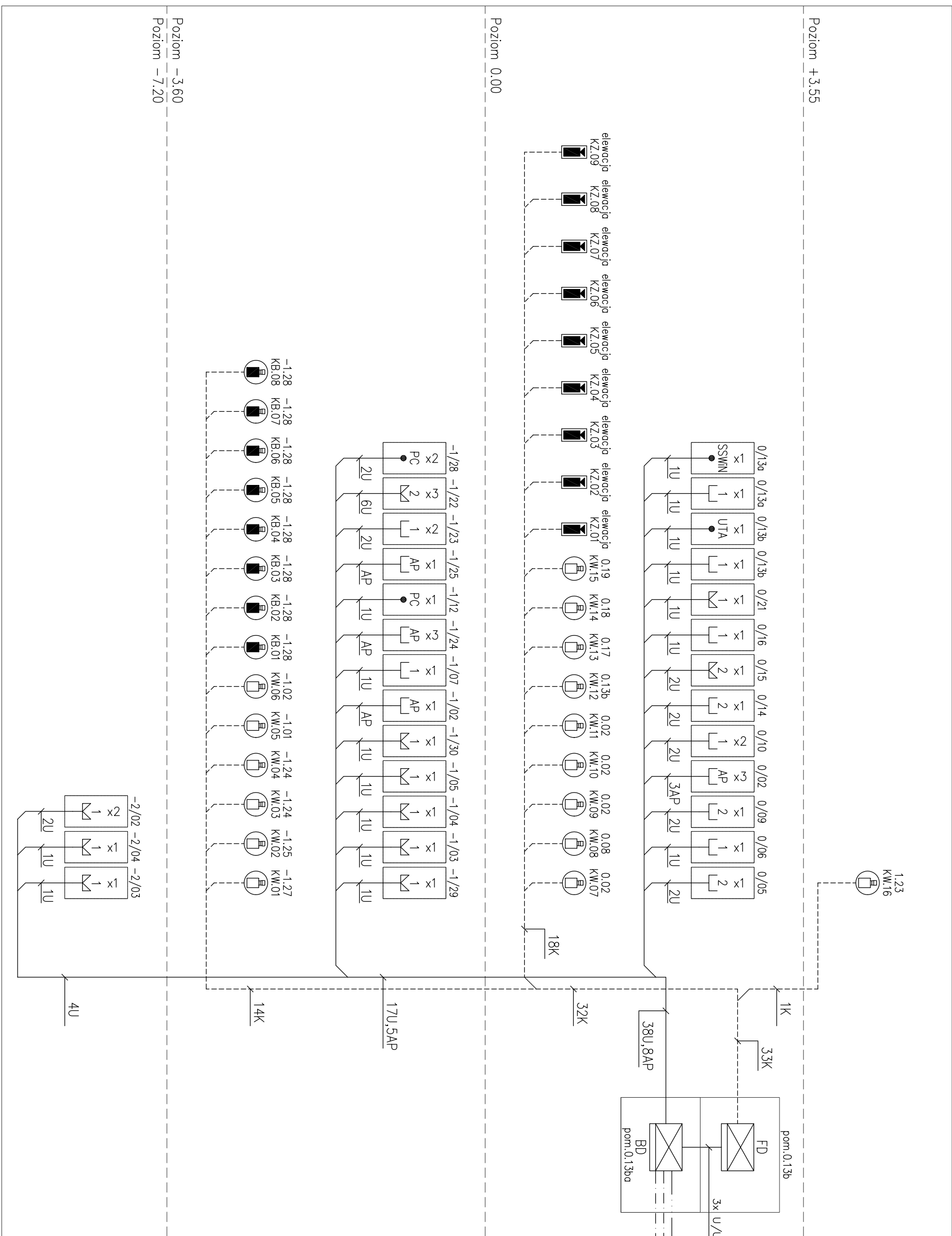
Pomieszczenie 0.05 Serwerownia



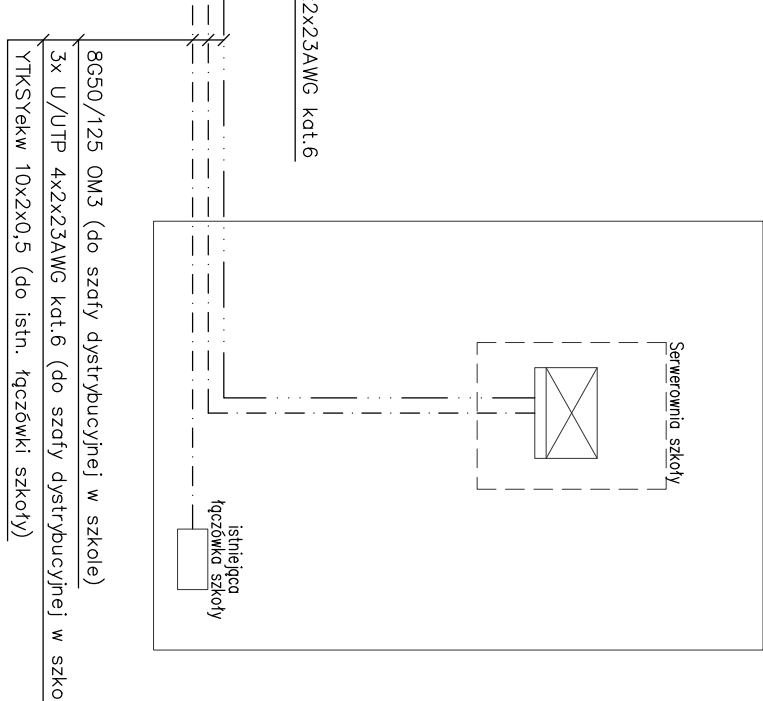
PODGLĄD WIDOKU Z KAMER BASENOWYCH
pom. ratownika pom. -1.25


























BUDYNEK BASENU



BUDYNEK SZKOŁY



OZNACZENIA

	PIKNET DISTRIBUCJA SIECI STRUKTURALNEJ
	SZAFKA RACK DLA URZĄDZEŃ INSTALACJA TELEFONICZNYCH
	OMIARZO TELEFONICZNE TPUR R445, kat.6, STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP20 Z PRZESŁONĄ KIEROWĄ (X- LUSOŚ OMIARZO)
	OMIARZO TELEFONICZNE TPUR R445, kat.6, STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP44 Z PRZESŁONĄ KIEROWĄ (X- LUSOŚ OMIARZO)
	OMIARZO TELEFONICZNE TPUR R445, kat.6, STOPIEŃ SZCZELNOŚCI IP20 DLA ACCESSPOINT
	MONITAZ IAD STROPEJ POWIESZOWYCH
	PC KABEL TELEFONICZNY kat.6 WPROWADZANY DO URZĄDZEŃ POMIARU CZASU - min. 3m ZAPASU
	UT KABEL TELEFONICZNY kat.6 WPROWADZANY DO URZĄDZEŃ TRANSMISJI ALARMOW DO PSP - min. 3m ZAPASU
	SSNN KABEL TELEFONICZNY kat.6 WPROWADZANY DO URZĄDZEŃ TRANSMISJI GSM CENTRU SSNN - min. 3m ZAPASU
	KAMERA IP KOPUŁKOWA, WANDALOODPORNA, IR, 0, IR, 2Mpx FULL HD, DZIEN/NOC, CMOS 1/2,7", H.264+/MPEG, (1920x1080), KOLOR, WDŁ, DNR 3D, OBIEKTYW 2,8-12mm, IP66, Z WIDOKOWĄ, BRZASKA 12V
	KAMERA IP KOPUŁKOWA, WANDALOODPORNA, IR, 0, IR, 4Mpx FULL HD, DZIEN/NOC, CMOS 1/3", H.264+/MPEG, (1920x1080), KOLOR, WDŁ, DNR 3D, OBIEKTYW 2,8-12mm, IP66, Z WIDOKOWĄ, BRZASKA 12V
	KAMERA IP TPUR BULET WANDALOODPORNA, IR, 4Mpx, DZIEN/NOC, CMOS 1/3", H.264+/MPEG, (1920x1080), KOLOR, WDŁ, DNR 3D, DETEKCJA RUCHU, IP66, OBIEKTYW 2,8-12mm, AUTO-FOCUS, DETEKCJA RUCHU
	XŁ KABEL TELEFONICZNY TPUR U/UTP 4x2x23AWG kat.6 250MHz
	XAP KABEL TELEFONICZNY TPUR U/UTP 4x2x23AWG kat.6 250MHz
	KŁ KABEL TELEFONICZNY TPUR U/UTP 4x2x23AWG kat.6 250MHz
	A 14.04.2017 Pierwsza edycja Agnieszka Cichowias
	REWIZJA DATA ZMIANY I UWAGI OPRACOWAŁ
	ZAMAWIAJĄCY DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Zagłowa 11, 80-580 Gdańsk działająca w imieniu Gminy Miasta Gdańska
	NAZWA I ADRES INWESTYCJI Remont basenu przy Zespole Szkół Kształcenia Podstawowego i Gimnazjalnego nr 21 w Gdańsku, w dzielnicy Morena, przy ul. Mariuszdzewy 10
	BIURO PROJEKTOWE PROJEKTANT: mgr inż. Adam Zdziański mgr inż. Robert Bułacki SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Robert Bułacki Maz/0336/PWOE/13
	TEMAT RYSUNKU SCHEMAT INSTALACJI SIECI STRUKTURALNEJ
	KOD OBIEKTU BRANŻA ETAP NR PROJEKTU NR RYSUNKU EDYCJA
	BMM TELE EXE 1383 101 A