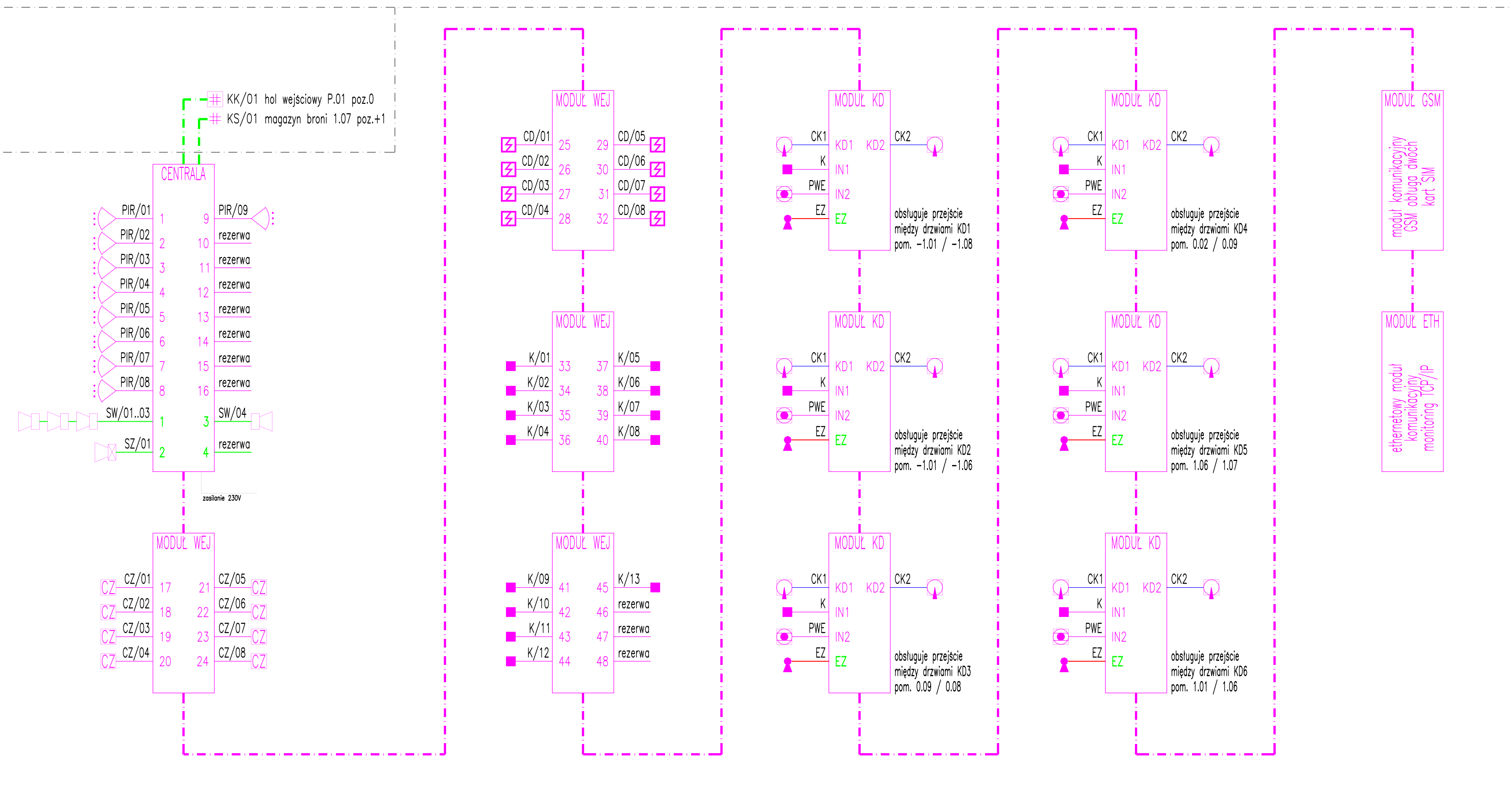


CENTRALA SWIN/KD  
MONTAŻ W POM. SERWEROWNI 0.08 NA POZIOMIE 0



LEGENDA:

- klawiatra kodowa LCD (np. typu INT-KLFR-WSW lub równoważna)
- klawiatra strefowa LED (np. typu INT-SF-WSW lub równoważna)
- wewnętrzna dualna czujka ruchu PIR/MW z antymaskingiem (np. typu GREY Plus lub równoważna)
- czujka magnetyczna z 2 rezystorami 1,1kΩ (np. typu K-2 2E lub równoważna)
- sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny (np. typu SP-4004 R lub równoważna)
- sygnalizator akustyczny wewnętrzny (np. typu SPW-210 R lub równoważna)
- czujnik zalania (np. typu FD-1 lub równoważna)
- czujka dymu i ciepła (np. typu TSD-1 lub równoważna)
- czytnik kart zbliżeniowych systemu KD (np. typu CZ-EMM3 lub równoważna)
- elektromagnes drzwiowy 12VDC NC systemu KD (np. typu EL-350S 180kG SCOT lub równoważna)
- przycisk wyjścia ewakuacyjnego systemu KD (np. typu D-110 lub równoważna)
- czujka magnetyczna systemu KD (np. typu K-2 lub równoważna)
- centrala systemu SWIN/KD (np. typu INTEGRA 64 Plus lub równoważna)
- moduł rozszerzeń moduł 8 wejść (np. typu INTEGRA INT-E lub równoważna)
- moduł kontroli dostępu (np. typu INTEGRA INT-R lub równoważna)
- karta komunikacji GSM (np. typu INTEGRA GSM-X lub równoważna)
- karta komunikacji ethernetowej (np. typu INTEGRA ETHM-1 Plus lub równoważna)
- magistrala manipulatorów LCD/LED, przewód typ YTDY 6x0,5
- przewód typu YTDY 6x0,5
- przewód typu YTKSY 3x2x0,8
- przewód typu YTKSY 5x2x0,8
- przewód typu OMY 2x1

LEGENDA:

- Podłączenia wykonać zgodnie z DTRką urządzeń.
- Do centrali SWIN/KD należy doprowadzić przyłącze Ethernet z szafy GPD.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA 77</b> ul. Grodzińska 87/4, 60-869 Poznań tel. +48 61 8824412 www.pracownia77.pl		
INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO SMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3	
OBIEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 471/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI	
SCHEMAT INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU ORAZ KONTROLI DOSTĘPU POZ-1, 0,+1 PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: INSTALACJE TELETECHNICZNE SKALA: -:-
PROJEKTANT:	MGR INŻ. ADAM SAMSON UPR. PROJ. NR WKP/0197/PWOE/13	RYS. NR
SPRAWDZAJĄCY:		<b>T02</b>
OPRACOWAŁ:		
		04.2018