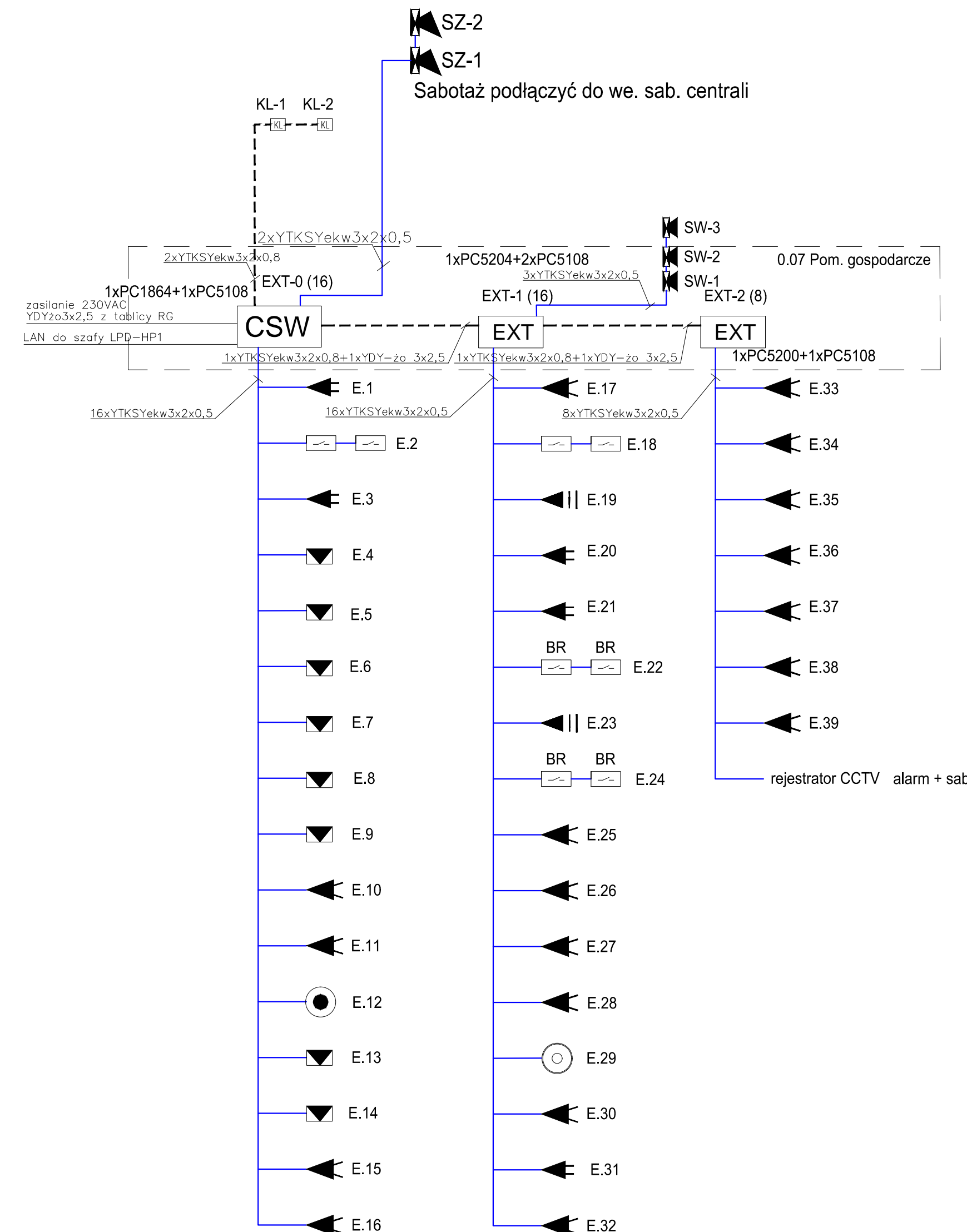
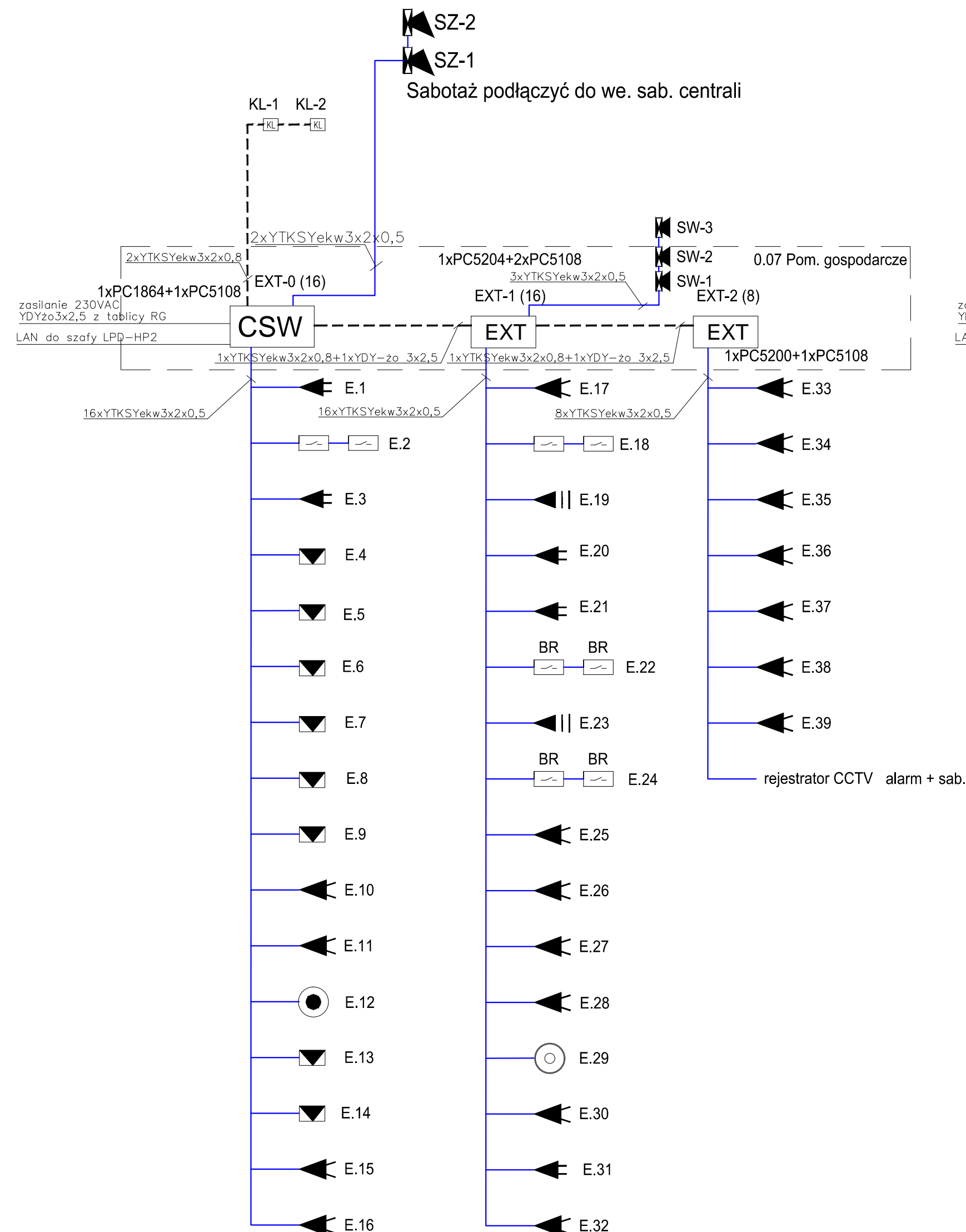


SCHEMAT SSWiN

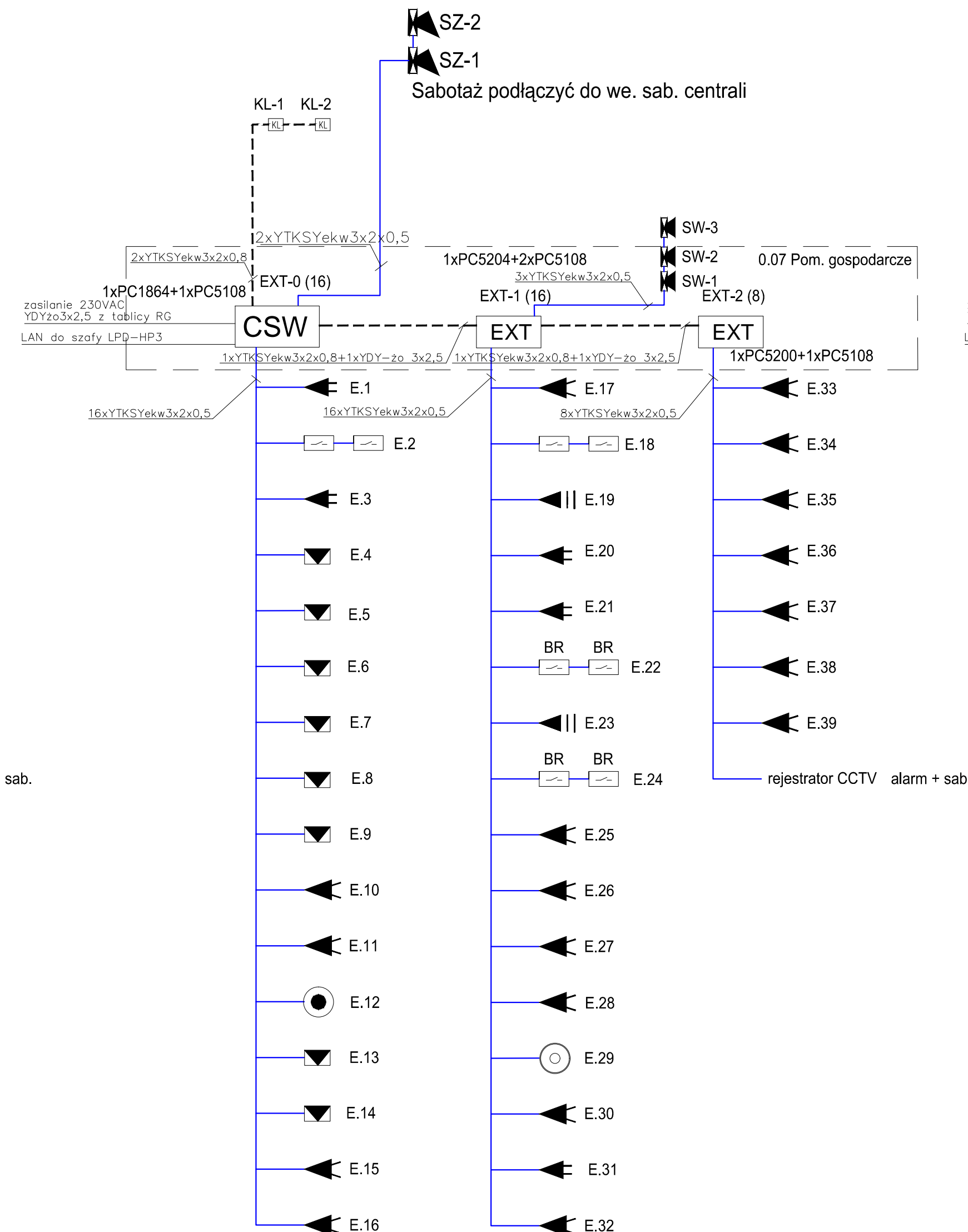
CSW-HP-1.1



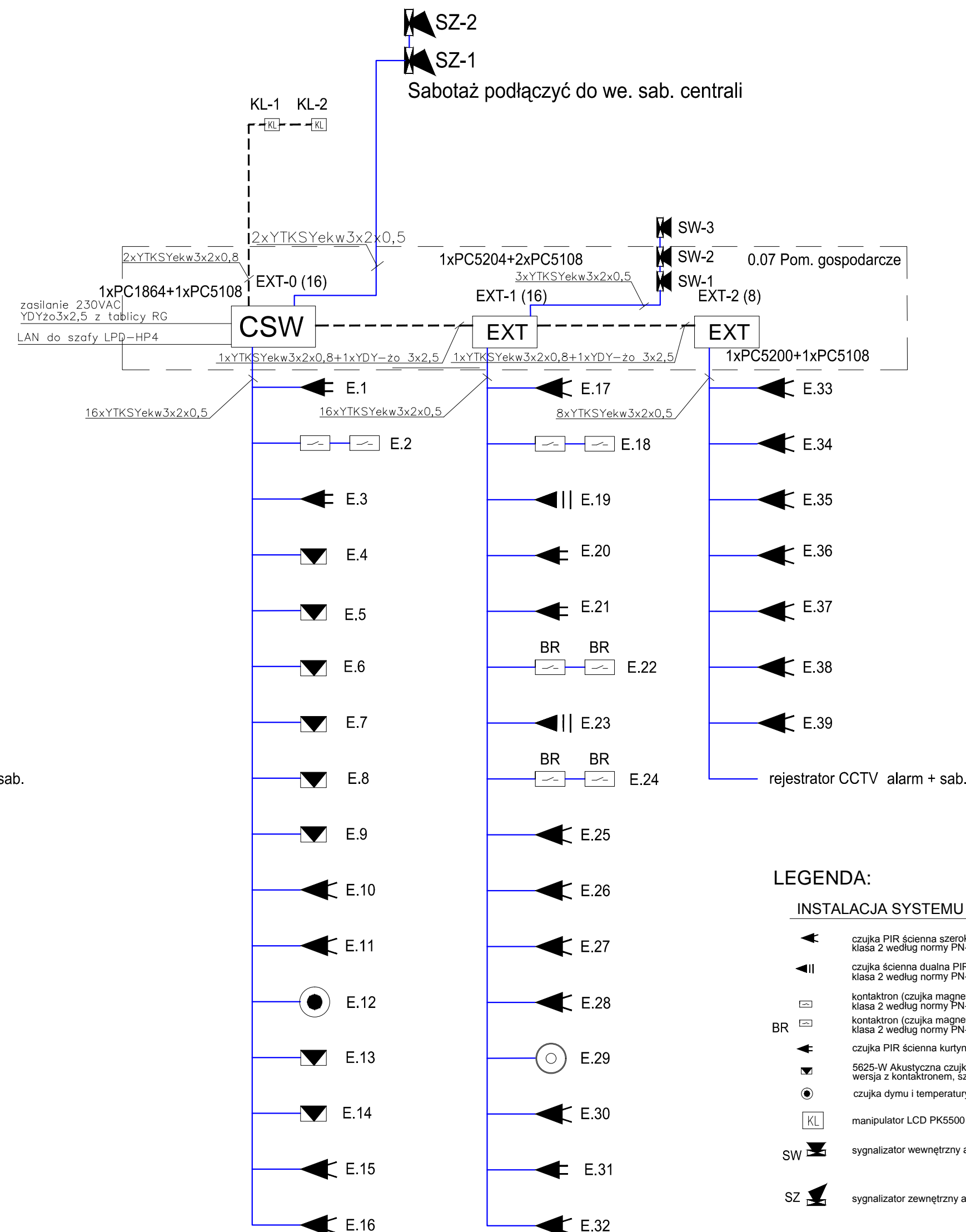
CSW-HP-1.2



CSW-HP-2.1



CSW-HP-2.2



LEGENDA:

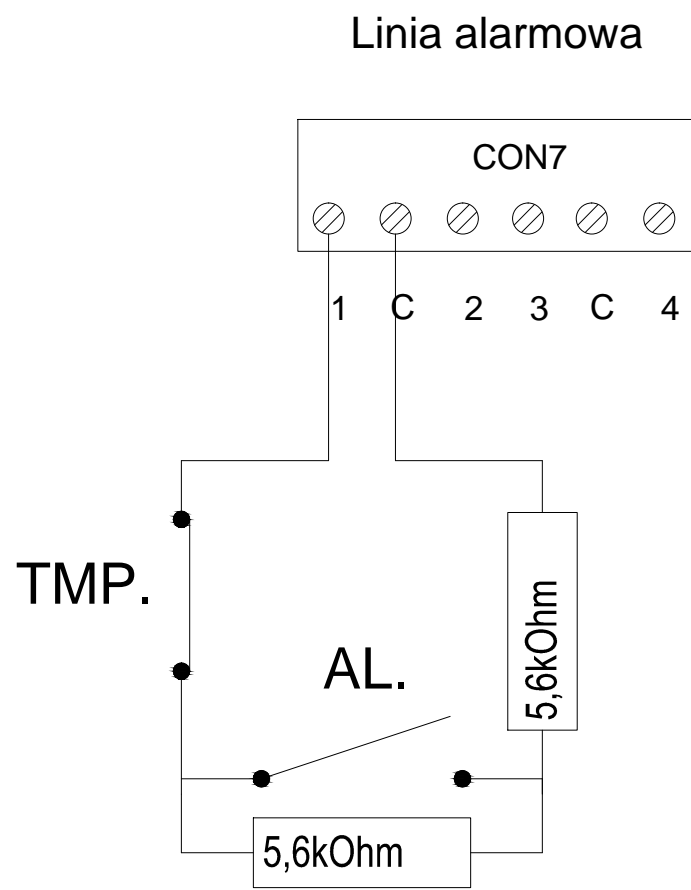
INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU

- | | |
|---|--|
| ▶ | czujka PIR ścienna ścienna zasięg 12m, czarne lustro, możliwość wymiany lustra na kurliforne typ VE1012 |
| ▶ | czujka z według normy PIR-EPH 50131, montaż ścienny wys. 2,5m |
| ▶ | czujka ścienna dwuliniowa PIRAWT (czujka luzująca) DOW77 |
| ▶ | klasa 2 według normy PN-EN 50131, montaż ścienny wys. 2,5m |
| ▶ | kontrolnokr (czujka magnetyczna) DC102 - zamontowany przez dostawcę drzwi |
| ▶ | klasa 2 według normy PN-EN 50131 |
| ▶ | kontrolnokr (czujka magnetyczna) DC108 - wersja bramowa |
| ▶ | klasa 2 według normy PN-EN 50131 |
| ▶ | czujka PIR ścienna kurliforna zasięg 60m, typ VE735 |
| ▶ | 5695-W Akustykacja czujka szczeniowa z funkcją otwarcia okna - wysięk NCNO, zasięg 30m, wersja z kontrolnokr, szczeniowa 30cm, 100cm |
| ▶ | czujka dymu i temperatury Bosch FCP-0T230 |
| ▶ | manipulator LCD PK550 w obudowie metalowej zamkniętej kluczykiem AWO 351 |
| ▶ | sygnalizator wewnętrzny akustyczno-optyczny AS271 |
| ▶ | sygnalizator zewnętrzny akustyczno-optyczny z własnym zasilaniem AS506 |

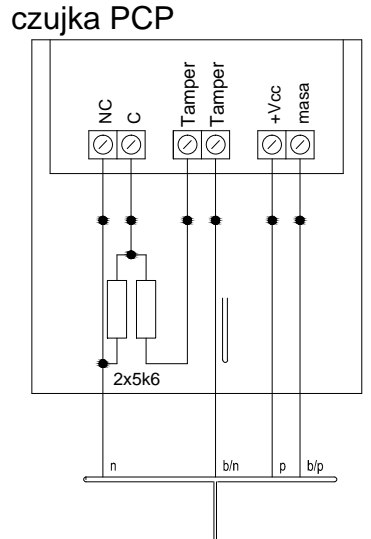
INSTALACJA SYSTEMU TELEWIZJI OBSERWACYJNEJ DOZOROWEJ CCTV

- SR kamera zewnętrzna dachowa (dzieli noś) stojacyjna 630 linii, zasilanie 230V, NVH-CDN502C-2, obiektyw szerokokątny autoris 2.8-12mm NVH-2812D1R1, montaż na ścianie nośnej, obudowa NVH-100H230, kamera na wjazd obiektyw 5-50mm NVH-550D1R
- kamera zewnętrzna dachowa (dzieli noś) obrotowa z zoomem NVH-ISD336DN, zasilanie 230V, obiektyw zoom autoris, autofocus, tracker zoom optyczny 36x, montaż na słupie NVH-SD4EH-S-NVB-40P-NVB-SD40F-WB230
- szafa wisząca Rack 19" z rejestratorem 16 kamer NDR-HB4416 (dykaki 4 x 3TB ST3000MM010) półka na monitor, klawiatura NV-KB077 rozdzielcza kamera RX2P 4x16 w bpsx. Sz2, zabezpieczone ogólnym zasilaniem 230VAC-600W z UPS-a na UPS

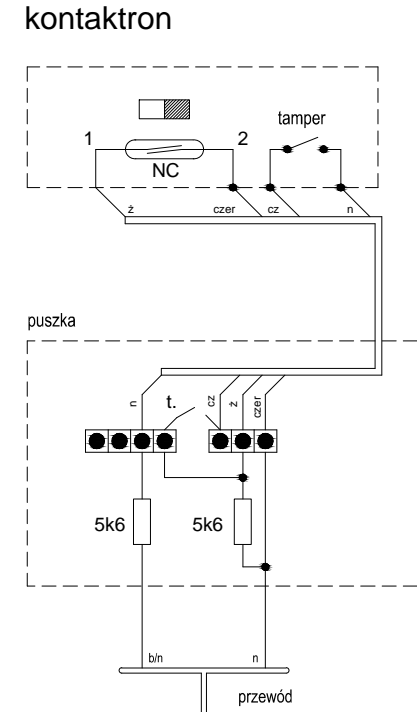
Schemat ogólny podłączenia linii dozorowej



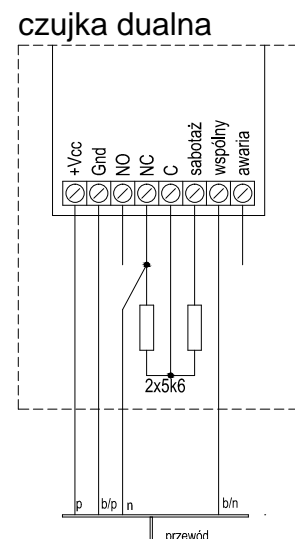
Przykład podłączenia czujki PIR



Schemat podłączenia kontaktronów



Przykład podłączenia czujki dualnej



ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D		M 29 23, fax (032) 752 93 52	
43-603 Jaworowo ul. Długoszyńska 6 tel. (032) 752 93 23, fax (032) 752 93 52			
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Pionicki	01.10.2012/01.10.12	11.2015
Opisownik	mgr inż. Michał Pionicki	01.10.2012/01.10.12	11.2015
Sprawdził	Michał Pionicki	01.10.2012/01.10.12	11.2015
Nazwa projektu		Schemat blokowy SSWIN oraz DCV	
		Schemat blokowy SSWIN	
		- XIII PROJEKT INSTALACJI WODOKANALIZACYJNEJ	