



Legenda:

- Czujka optyczna dymu
- Czujka optyczno-termiczna dymu
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Czujka dymu zasysająca
- ZP1 Zasilacz pożarowy do czujek zasysających
- 4.1 Sterowanie i monitorowanie kłap odcinających K1-K7
- 4.2 Sterowanie i monitorowanie kłap odcinających K8-K13
- 4.3 Sterowanie i monitorowanie kłap odcinających K8-K13
- 4.4 Sterowanie i monitorowanie kłap odcinających K8-K13
- 4.5 Sterowanie centralką CW1 CW2
- 4.6 Sterowanie sygnalizatory
- 3.6 Sterowanie zasysaniem winda
- 4.7 Sterowanie beznapięciowe elektrozaczepów rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD1-KD-6, KD P1 - KD P2
- 4.8 Sterowanie beznapięciowe elektrozaczepów rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD7-KD-10, KD P3
- 4.9 Sterowanie beznapięciowe elektrozaczepów rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD11-KD-16
- 4.10 Sterowanie beznapięciowe elektrozaczepów rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD17-KD-21
- 4.11 Sterowanie beznapięciowe elektrozaczepów rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD22-KD-25, KD P4
- 4.12 Sterowanie beznapięciowe elektrozaczepów rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD26-KD-30,
- ZP2 Zasilacz pożarowy do sygnalizatorów
- Moduł 8 wejść monitorujących 1 wyjścia przekaźnikowego
- Moduł 8 wyjść przekaźnikowych niskonapięciowych
- Moduł czujki zasysającej
- Moduł do podłączania sygnalizatorów konwencjonalnych
- Sw Sygnalizator optyczno - akustyczny wewnętrzny
- Sz Sygnalizator optyczno - akustyczny zewnętrzny

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO dz. nr 315, 316/1, 316/3, obr. Kobylnica, ul. Główna 20		ETAP: PROJEKT TECHNICZNY	
INWESTOR: GMINA KOBYLNICIA ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica			
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU SSP	
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SPRAWDZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Piskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2021			NR RYS: SSP-4