



Nr	NAZWA POMIESZCZENIA
3.01	KOMUNIKACJA
3.02	SALA NARAD
3.03	POM. GOSPODARCZE
3.04	POM. BIUROWE
3.05	POM. PORZĄDKOWE
3.06	POM. BIUROWE
3.07	POM. GOSPODARCZE
3.08	POM. TECHNICZNE
3.09	MAGAZYN
3.10	SERWEROWNIA
3.11	POM. SOCJALNE
3.12	SZYB WINDY
3.13	SCHODY
3.14	WC
3.15	WC

Sw		Sygnal. optyczno - akustyczny wewnętrzny
		Czujka optyczna dymu
		Ręczny ostrzegacz pożarowy
		Czujka dymu zasysająca
b		Moduł 8 wyjść przekaźnikowych
a		Moduł 8 wejść monitorujących 1 wyjścia przekaźnikowego
c		Moduł czujki zasysającej
d		Moduł do podłączania sygn. konwencj.
ZP1		Zasilacz pożarowy do czujek zasysających
ZP2		Zasilacz pożarowy do sygnalizatorów
K		Kłapa odcinająca

4.1	4.2	Sterowanie i monitorowanie kłap odcinających K1-K7
4.3	4.4	Sterowanie i monitorowanie kłap odcinających K8-K13
4.5		Sterowanie centralką CW1 CW2
4.6		Sterowanie sygnalizatory
3.6		Sterowanie zasysaniem winda
4.11		Sterowanie beznapięciowe elektrozaczepów rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD22-KD-25, KD P4
4.12		Sterowanie beznapięciowe elektrozaczepów rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD26-KD-30

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: RZUT PODDASZA - INSTALACJA SSP			
AUTOR: elektryka:	mgr inż. Łukasz Gągała	POM/0256/PBE/16 sieci i instalacje elektryczne	
SRADZAJĄCY: elektryka:	mgr inż. Tomasz Piskorski	8346/232/90 sieci i instalacje elektryczne	
DATA OPRACOWANIA: MAJ 2021		skala 1:100	NR RYS: SSP-3