



Nr	NAZWA POMIESZCZENIA
1.01	WIATROLAP
1.02	KOMUNIKACJA
1.03	SZYB WINDY
1.04	POM. BIUROWE
1.05	POM. BIUROWE
1.06	POM. BIUROWE
1.07	POM. BIUROWE
1.08	POM. BIUROWE
1.09	POM. BIUROWE
1.10	POM. BIUROWE
1.11	POM. TECHNICZNE
1.12	POM. SOCJALNE
1.13	ARCHIWUM
1.14	POM. BIUROWE
1.15	WC
1.16	WC
1.17	SCHOWEK
1.18	PRZEDSIONEK P.POŻ.

Sz		Sygnal. optyczno - akustyczny zewnętrzny
Sw		Sygnal. optyczno - akustyczny wewnętrzny
		Czujka optyczna dymu
		Ręczny ostrzegacz pożarowy
b		Moduł 8 wyjść przekaźnikowych
		Czujka optyczno-termiczna dymu
4.7		Sterowanie beznapięciowe elektrozapczyn rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD1-KD-6, KD P1 - KD P2
4.8		Sterowanie beznapięciowe elektrozapczyn rewersyjnych pomieszczeń kontroli dostępu KD7-KD-10, KD P3

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 PARTERU - 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-1