



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.

	Obudowa na ekspandery, zasilacze, akumulatory
	Przejsie kontrolowane jednostronnie. Czytnik Kart Zblizeniowych.
	Przejsie kontrolowane jednostronnie. Czytnik Kart Zblizeniowych z Klawiatura
	Panel wywołania z kamerą video kolor i jednym przyciskiem + Przełącznik NO-C-NC/24V DC współpraca z KD
	Monitor słuchawkowy
	Manipulator LCD z czytnikiem zbliżeniowym
	Cyfrowa dualna czujka ruchu
	Sygnalizator zewnętrzny optyczno akustyczny
	Sygnalizator wewnętrzny optyczno akustyczny
	Czujnik magnetyczny (kontraktron)

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 KD I SWWIN			
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: KD, SWWIN-1