



Trasy kablowe	
K50	Korytko kablowe K50
K100	Korytko kablowe / drabinka kablowa K100/D100
K200	Korytko kablowe / drabinka kablowa K200/D200

Kontrola dostępu	
	Centrala alarmowa
	Klawiatura
	Zasilacz sieciowy
	Bateria akumulatorów
	Dualna punktowa czujka ruchu (PIR+MW)
	Sygnalizator akustyczno-optyczny z własnym zasilaniem

System monitoringu wizyjnego CCTV	
	Kamera tubowa w obudowie zewn. z wbudowanym oświetlaczem
	Kamera kopułkowa wewnętrzna z wbudowanym oświetlaczem
	Rejestrator cyfrowy (DVR)

Osprzet elektroinstalacyjny:	
	Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
	Gniazdo wtykowe n-ilość gniazd we wspólnej ramce n*16A/230V (L,N,PE) p/t, IP20
	Gniazdo wtykowe 16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
	Gniazdo wtykowe n-ilość gniazd we wspólnej ramce n*16A/230V (L,N,PE) p/t, IP44
	Gniazdo wtykowe 3-fazowe 5p 16A, 230/400V, IP44
	Gniazdo wtykowe 3-fazowe 5p 32A, 230/400V
	Wypust zasilający 1-fazowy 230V
	Wypust zasilający 3-fazowy 3x230/400V
	Tablica bezpiecznikowa/rozdzielnica elektryczna
	Przebiega w stropie (w górę/w dół)

Osprzet elektroinstalacyjny IT	
	Gniazda wtykowe RJ45 kat. 6 (n - ilość gniazd)
	Gniazdo wtykowe RTV
	Punkt dostępowy WiFi Access Point sufitowy Gigabit PoE
	Punkt Dystrybucyjny - główna szafa teletechniczna

System przyzywowy:	
	Przycisk przywołania wyłącznika pociaganego
	Przycisk przywołania wyłącznika naciskanego
	Przycisk anulowania alarmu
	Zasilacz sieciowy
	Sygnalizator świetlny z sygnałem akustycznym
	Przycisk anulowania / obecności

biuro projektów:	AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielsko Biala, ul. 1 Dywizji Pancernej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@ago-elektro.pl www.ago-elektro.pl			
projektant:	mgr inż. Jarosław Śledź nr upr. bud. SLK/3908/PW/OE/11	data:	01.2023	podpis:
sprawdzający:	inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK/5731/PW/OE/14	data:	01.2023	podpis:
inwestor:	URZĄD GMINY W JELEŚNI 34-340 JELEŚNIA, UL. PLEBAŃSKA 1			
obiekt / temat:	Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiora istniejącego budynku pomocniczego i dwóch budynków handlowych, budowa stanowisk kamperowych oraz budowa murów oporowych, przebudowa drogi wewnętrznej, budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz ze zbiornikami, budowa przyłączy kanalizacji deszczowej, budowa zbiornika przeciwpożarowego. Adres: dz. nr 5697/6 i 5697/14, 34-335 Korbiewów			
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY			
treść rysunku:	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH I NISKOPRĄDOWYCH BUDYNEK GŁÓWNY - RZUT PRZYZIEMIA			
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku
ELEKTRYCZNA	2211-10.1	01.2023	1 : 100	IE-03
				arkusz
				1/1
				rewizja
				0
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.				