



System przyzywowy:	
PP	Przycisk przywołania wyłącznika pociąganego
PN	Przycisk przywołania wyłącznika naciskanego
PA	Przycisk anulowania alarmu
ZA	Zasilacz sieciowy
LS	Sygnalizator świetlny z sygnałem akustycznym

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
	Przebica 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

System oddymiania	
	Centralka oddymiania
	Optyczna czujka dymu z gniazdem
	Przycisk przewietrzający
	Ręczny przycisk oddymiania
	Czujnik pogodowy na dachu
	Sitowniki 24V

UWAGA:

- ocieplenie budynku ze styropianu gr. 15 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$ - z wyjątkiem ścian z istniejącym kamieniem elewacyjnym (zgodnie z rysunkiem),
- wykonanie cokołów z płyt okładzinowych z betonu architektonicznego C30/37 o maksymalnej grubości kruszywa 8 mm zbrojone włóknem polymesh 38 mm, dodatkowo zbrojone siatką z włókna szklanego na spodniej części płyty,
- ocieplenie szpalet ze styropianu gr. 3 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- ocieplenie nad schodami zewnętrznymi (pod pomieszczeniem 1.02) z wełny mineralnej gr. 20 cm, $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$,
- projektuje się skucie posadzek na parterze, I i II piętrze, wykonanie wylewki samopoziomującej oraz montaż płytek gresowych (w pomieszczeniach socjalnych, gospodarczych, WC, wiatrołapie, recepcji i barze) oraz wykładziny dywanowej (w pozostałych pomieszczeniach),
- planuje się czyszczenie i gruntowanie wylewek betonowych, wykonanie izolacji z gumy w płynie oraz montaż posadzki z płytek w pomieszczeniach piwnicy z wyjątkiem pomieszczeń, w których znajduje się istniejąca posadzka z płytek (nr -1.10, -1.11, -1.15, -1.16 i -1.17),
- planuje się szpachlowanie i malowanie sufitów farbą zwykłą, a dodatkowo w pomieszczeniach, nad którymi nie znajduje się strop gęstożebrowy - wymiana istniejących płyt gipsowo-kartonowych na płyty gipsowo-kartonowe zapewniające klasę odporności ogniowej EI30,
- szczegółowy opis posadzek, ścian i planowanych robót znajduje się w opisie architektoniczno-budowlanym.

UWAGA:

- w pomieszczeniach nr 0.07, 0.09, 0.12, 0.14, 0.16 i 0.18 (łazienki) należy wykonać sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych na stelażu stalowym wraz z wykończeniem (tak, aby wysokość pomieszczeń była równa 255cm),
- w pomieszczeniu nr 0.05 (korytarz) należy wykonać sufit podwieszony kasetonowy z płyt akustycznych 60x60 cm o pochłanianiu dźwięku $\alpha_w=0,65$ (tak, aby wysokość pomieszczeń była równa 240cm).

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/PWOE/11	data:	01.2023
projektant:	mgr inż. Jarosław Śledź nr upr. bud. SLK/3908/PWOE/11	data:	01.2023
inwestor:	URZĄD GMINY W JELEŚNI 34-340 JELEŚNIA, UL. PLEBAŃSKA 1	data:	01.2023
obiet / temat:	Przebudowa i remont budynku usługowego wraz z wewnętrzną instalacją gazową oraz zbiornikami na gaz, budowa budynku pomocniczego socjalnego z wewnętrzną instalacją gazową, rozbiórka 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 Korbielew		
faza projektu:	PROJEKT TECHNICZNY		
treść rysunku:	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH I NISKOPRADOWYCH BUDYNEK GŁÓWNY - RZUT PARTERU		
branża:	nr projektu	data wydania	nr rysunku
ELEKTRYCZNA	2211-10.1	01.2023	skala 1 : 100
			arkusz IE-05
			1/1
			rewizja 0
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten ani żaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reproduktowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.			