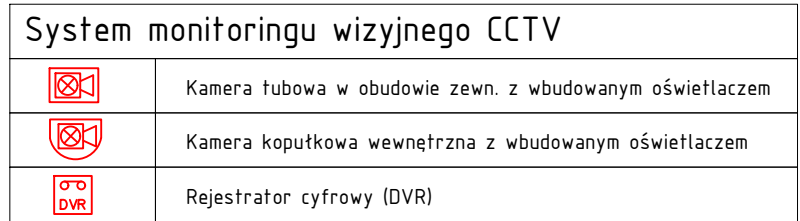









WYKAZA

- ocieplenie budynku ze styropianu gr. 15 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$ - z wyjątkiem ścian z istniejącym kamieniem elewacyjnym (zgodnie z rysunkiem),
- wykonanie cokołów z płyt okładzinowych z betonu architektonicznego G30/37 o maksymalnej grubości kruszywa 8 mm zbrojone włóknom polymersh 38 mm dodatkowo zbrojone siatką z włókna szklanego na spodniej części płyty,
- ocieplenie szpalet ze styropianu gr. 3 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$,
- ocieplenie nad schodami zewnętrzny (po pomniejszeniu 1,02) z wylewu mineralnej gr. 20 cm, $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$,
- planuje się skłup posedek na parterze, I i II piętrze, w łazienkach (wylew samonośnościami) oraz montaż płytek gresowych (w pomieszczeniach socjalnych, gospodarskich, WC, wiatrołapki, recepcji i barze) oraz wykładziny dywanowe (w pozostałych pomieszczeniach),
- planuje się czyszczenie i gruntowanie wylewów betonowych, wykonanie izolacji z gumy w płynie oraz montaż posadzek i płytek w pomieszczeniach piwnicy z wyjątkiem pomieszczeń, w których znajduje się istniejąca posadzka z płyty (nr -1,10, -11, -15, -16, -17, -17),
- planuje się spachetowanie i malowanie sufitów farbą zwykłą, a dodatkowo w pomieszczeniach socjalnych i barze znajduje się strop gęstożebrowy - wymiana na płyty spłowo-kartonowe lub płyty gipsowo-kartonowe należącej do klasy odporności ogniowej EI30,
- szeregłocowy opis posedek, ścian i planowanych robót nad znajduje się w opisie architektoniczno-budowlanym,



Osprzęt 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

biuro projektów:		 AGA ELEKTRO		43-382 Bielsko Biala, ul. 1 Dwyizyj Pancernej 45/201 tel. +48 606 129 303, +48 728 871 442 e-mail: biuro@aga-elektro.pl www.aga-elektro.pl									
projektant:		mgr inż. Jarosław Śledź nr upr. bud. SLK/3908/PWOE/11		data:		01.2023		podpis:					
sprawdzający:		inż. Grzegorz Grzesicki nr upr. bud. SLK/5731/PWOE/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 Korboliów											
faza projektu:		PROJEKT TECHNICZNY											
treść rysunku:		PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYKOWYCH BUDYNKU GŁÓWNY - RZUT I PIĘTRA											
branża:		nr projektu		data wydania		skala		nr rysunku		arkusz		rewizja	
ELEKTRYCZNA		2211-10.1		01.2023		1 : 100		IE-07		1/1		0	
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Rysunek ten oraz zaden jego fragment nie mogą być zmieniane, reprodukowane, powielane, lub wykorzystywane do żadnych innych celów bez pisemnej zgody autora projektu.													