



Osprzęt elektroinstalacyjny:	
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, monostabilny IP20
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, monostabilny IP44
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, 1-biegunowy IP20
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, 1-biegunowy IP44
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, świecznikowy IP20
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, świecznikowy IP44
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, schodowy IP20
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, schodowy IP44
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, krzyżowy IP20
	Łącznik oświetleniowy 10A, 250V, krzyżowy IP44

Oświetlenie wewnętrzne - budynek pomocniczy:	
	CALLA LB LED 350 ED 1200lm/840 IP65 biały (300101.00014), 1x LED 4000K , 1200 lm, 11 W
	CALLA LB LED 350 ED 2050lm/840 IP65 biały (300101.00016), 1x LED 4000K , 2050 lm, 21 W
	ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 4700lm/840 PC opal IP65 (090380.5L02.011), 1x LED 4000K , 4700 lm, 31 W
TB(x)/F(x)	Numer obwodu
Oprawy awaryjne i ewakuacyjne	
	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą; System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C; Średnica oprawy 120mm, wysokość 65mm; Montaż: nabudowywany; Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo (np. DISCRET 1 N 1LED IP20 AMATECH AMA201041316L)
	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką okrągłą; System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C; Średnica oprawy 120mm, wysokość 65mm; Montaż: nabudowywany; Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo (np. DISCRET 1 N 1LED IP20 AMATECH AMA201041942L)
	Oprawa awaryjna 4W LED, IP66, IK08 z optyką okrągłą; System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C; Wymiary: dł. 319mm, szer. 169mm, wys. 51mm; Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa; Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, klosz tworzywo sztuczne; (np. ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201040400L)
	Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, IP20 z optyką do skrzyżowań; System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C; Średnica oprawy 120mm, wysokość 65mm; Montaż: nabudowywany; Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo (np. DISCRET LD N 2 LED IP20 AMATECH AMA201041355L)
	Oprawa awaryjna okrągła, 2 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy; System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C; Średnica oprawy 120mm, wysokość 65mm; Montaż: nabudowywany; Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo (np. DISCRET LD N 2LED IP20 AMATECH AMA201041321L)
	Oprawa awaryjna okrągła, 1 x 1W LED, IP20 z optyką do korytarzy; System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C; Średnica oprawy 120mm, wysokość 65mm; Montaż: nabudowywany; Wykonanie: blacha stalowa, malowana proszkowo (np. DISCRET LD N 1LED IP20 AMATECH AMA201041944L)
	Oprawa awaryjna 2W LED, IP66, IK08 z optyką asymetryczną; System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: -25°C + 40°C; Wymiary: dł. 319mm, szer. 169mm, wys. 51mm; Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa; Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym, tworzywo sztuczne (np. ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201040198)
	Oprawa ewakuacyjna jednostronna, IP66, IK08, 16 x 0.1W LED; Odległość widzenia: 30m; System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C; Wymiary: dł. 319mm, szer. 169mm, wys. 51mm; Montaż: nabudowywana/wbudowywana/zwieszakowa; Wykonanie: poliwęglan w kolorze białym (np. ALFA3 LED IP66 AMATECH AMA201040424)
	Oprawa ewakuacyjna dwustronna, IP20, 16 x 0.1W LED; Odległość widzenia: 30m; System AUTOTEST 1H. Zakres temperatury: +5°C + 40°C; Wymiary: dł. 324mm, szer. 44mm, wys. 249mm; Montaż: nabudowywany; Wykonanie: aluminium anodowane koloru srebrnego (klosz: poliwęglan) (np. EMAX ALU LED AMATECH, AMA201040210)
	Oprawa oświetleniowa zewnętrzna, typu kinkiet IP44

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
numer	nazwa	pow. użyt [m²]
P.01	korytarz	18,10
P.02	kuchnia i jadalnia	12,43
P.03	ubikacje damskie	17,13
P.04	prysznic damskie	12,11
P.05	łazienka dla NP	5,46
P.06	schowek porządkowy	2,62
P.07	ubikacje męskie	12,47
P.08	prysznic męskie	9,42
SUMA		89,74

- UWAGI:
- Układ pracy instalacji: TN-C-S 230V/400V, 50Hz
 - Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania, wyłączniki różnicowoprądowe wg. PN-HD 60364-4-41
 - Łączniki oświetlenia instalować na wysokości 1,2m
 - Wszystkie gniazda wtyczkowe w tężenie, wci: IP44.
 - Jeżeli nie wskazano inaczej, wysokość zabudowy gniazd wtyczkowych h=0,3m od posadzki.
 - Osprzęt elektryczny w tężeniach instalować w odległości min. 0,6m od krawędzi kabiny prysznicowej lub wanny.
 - Wszystkie aparaty i urządzenia elektryczne montowane na powierzchniach palnych muszą posiadać znak "F" dopuszczający, montaż na powierzchniach palnych (np. drewno).
 - Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie przed przystąpieniem do robót wykończeniowych.
 - Zapewnić natężenie oświetlenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

biuro projektów:	AGA-ELEKTRO s.c. 43-382 Bielsko Biała, ul. 1 Dywizji Pancerniej 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 JELEŚNIA 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, rozbudowa 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 OŚWIETLENIA BUDYNEK POMOCNICZY - RZUT PARTERU				
branża:	nr projektu	data wydania	skala	nr rysunku	arkusz
ELEKTRYCZNA	2211-10.1	01.2023	1 : 100	IE-11	1/1
					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.					