



- | | |
|------------------------|--------------------------------------|
| 1. Korytarz | 35,18m ² - lastryko |
| 2. Pokój biurowy | 20,20m ² - wykładzina pcv |
| 3. Pokój biurowy | 20,82m ² - wykładzina pcv |
| 4. Pokój biurowy | 21,96m ² - wykładzina pcv |
| 5. Pokój biurowy | 12,66m ² - wykładzina pcv |
| 6. Pokój biurowy | 7,18m ² - wykładzina pcv |
| 7. Sanitariat | 5,46m ² - płytki gres |
| 8. Korytarz | 31,02m ² - płytki gres |
| 9. Pomieszczenie gosp. | 4,41m ² - płytki gres |
| Ogółem | 158,89m ² |

L E G E N D A	
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/t IP55
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecznikowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy schodowy 10/16A, 250V, p/t
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy krzyżowy 10/16A, 250V, p/t
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 120cm 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP55, p/t , 60 cm od źr. wody
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t. 30cm
	punkt elektr. logiczny (30cm)
	Główna szyna uziemiająca, Miejscowa szyna uziemiająca
	Tablica bezpiecznikowa główna – wg schematu
	Wymiana istniej. tablicy licznikowej dostosowanej do nowej mocy przył.
	Jednostka wew. klimatyzacji zasilana z jednostki zew. wg DTR i wg projektu instalacji klimat.
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) N2XH 3x2,5mm ² do zasil. odbior. instal. na stałe – klimatyzator jedn. zew.
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) N2XH 3x1,5mm ² do zasil. odbior. instal. na stałe – wentylator zas. i ster. z oświel.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym dla podgrzewacza 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP55, p/t , 60 cm od źr. wody
	oprawa oświetlenia awaryjnego – kwadratowa oprawa awaryjna LED, 1W, min 143 lm, optyka otwarta, IP20, ST–test standardowy
	oprawa oświetlenia awaryjnego – kwadratowa oprawa awaryjna LED, 2W, min 223 lm, optyka korytarzowa, IP20, ST–test standardowy
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa z piktogramem LED, jednostronna, źródło światła 1W, IP65,
	Oprawa kwadratowa natynk ze źródłem LED 34W i str. 4300lm Okres gwarancji: 5 lat; Certyfikaty: CE, RoHS, PZH;
	Oprawa kwadratowa wpuszczana w sufit LED 34W i str.min 4300lm Okres gwarancji: 5 lat; Certyfikaty: CE, RoHS, PZH;
	plafon LED 18W IP44 18W, LED, strumień 1250 lm, tworzywo IK10, IP44, kolor biały
	opr.oświetlenia awaryjnego zewn. – prost. oprawa awaryjna LED, źródło światła 2W, 185 lm, optyka asymetryczna, IP65, zakres temp. –15 do +40 st. C, montaż natynkowy
	MANIPULATOR
	CZUJKA RUCHU
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY
	WYŁĄCZNIK PRZECIWPOŻAROWY – PRZYCIŚK

NAZWA: Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku		
NAZWA OBIEKTU: Budynek handlowo - usługowy		
INWESTOR: Gmina Zbrosławice, ul. Oświęcimska 2, 42-674 Zbrosławice		
ADRES: Ziemięcicie ul. Mikulczycka 9, parcela nr 828 / 131 , 836 / 131		
PROJEKTANCI: Rafał Dymiński upr. nr SLK/1308/PWOE/06		
NAZWA RYSUNKU: Projekt instalacji elektrycznej - rzut parteru		DATA OPRACOWANIA: 06. 2022r.
FORMAT RYSUNKU: A3	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E 01