



1. Korytarz
 2. Sekretariat
 3. Księgownia
 4. Pokój konferencyjny
 5. WC
 6. Pokój socjalny
 7. Pokój kierownika
 8. Archiwum
 9. Serwerownia
 10. Pokój pedagoga
 11. Korytarz
- Ogółem
- 37,44m² - lastryko
21,85m² - płytki gres
20,92m² - wykładzina pcv
24,14m² - wykładzina pcv
9,06m² - płytki gres
5,70m² - płytki gres
12,20m² - wykładzina pcv
15,30m² - wykładzina pcv
4,41m² - wykładzina pcv
8,77m² - wykładzina pcv
24,97m² - płytki gres
184,76m²

Część budynku
nie objęta opracowaniem

L E G E N D A	
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny 10/16A, 250V, p/t IP55
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy świecnikowy 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 żr. wody
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, p/t. – urządz.kuchenne nad blatem
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym 2x1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP20, p/t. 30cm
	punkt elektr.logiczny (30cm) 2 x 2P + z DATA 2P + z 2 x UTP 1x RJ45 kat.6
	TP1 Tablica bezpiecznikowa piętra p/t. TP1 – wg schematu
	Unit klimatyzacji Jednostka wew. klimatyzacji zasilana z jednostki zew. wg DTR i wg projektu instalacji klimat.
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) N2XH 3x2,5mm2 do zasil. odbior. instal. na stałe – klimatyzator jedn. zew.
	Wypust kabl. 1-faz. (3-przewodowy) centrala wentylacyjna przewód N2XH–J 3x6 zasilana bezpośr. z RG
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) N2XH 3x1,5mm2 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 żr. wody
	GPD Główny punkt dystrybucyjny sieci logicznej – Szafa rack 19" 42U 800x1000 – doprowadzenie zasilania oraz wszystkich przewodów teletechnicznych UTP z gniazda PEL
	AW1 oprawa oświetlenia awaryjnego – kwadratowa oprawa awaryjna LED, 1W, min 143 lm, optyka otwarta, IP20, ST–test standardowy
	AW2 oprawa oświetlenia awaryjnego – kwadratowa oprawa awaryjna LED, 2W, min 223 lm, optyka korytarzowa, IP20, ST–test standardowy
	EW1 oprawa oświetlenia ewakuacyjnego kierunkowa z piktogramem LED, jednostronna, źródło światła 1W, IP65,
	EW2 Oprawa kwadratowa natynk ze źródłem LED 34W i str. 4300lm Okres gwarancji: 5 lat; Certyfikaty: CE, RoHS, PZH;
	EW3 Oprawa kwadratowa wpuszczana w sufit LED 34W i str.min 4300lm Okres gwarancji: 5 lat; Certyfikaty: CE, RoHS, PZH;
	PLD płakon LED 18W IP44 18W, LED, strumień 1250 lm, tworzywo K10, IP44, kolor biały

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 piętra	DATA OPRACOWANIA: 06. 2022r.	
FORMAT RYSUNKU: A3	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: E 02