



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1.	KŁATKA SCHODOWA	10.88
2.	KOMUNIKACJA	10.41
3.	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4.63
4.	PRZEDSIONEK	2.03
4a.	WC MĘŻCZYZN	1.95
5.	KOMUNIKACJA	25.35
6.	POKÓJ BIUROWY	9.73
7.	POKÓJ BIUROWY	10.63
8.	POM. KSERO	9.87
9.	POKÓJ BIUROWY	10.41
10.	POKÓJ BIUROWY	16.43
11.	POKÓJ BIUROWY	11.76
12.	POKÓJ BIUROWY	24.70
13.	POKÓJ BIUROWY	41.10
RAZEM POWIERZCHNIA PARTERU		189.88

- LEGENDA:
- B1 BERYL NEW LED 0-1 1000 PLX E 33 IP20/44 840
  - B2 BERYL NEW LED 0-1 1800 PLX E 33 IP20/44 840
  - D1 EUROPANEL LED 3800 PLX E34 IP20/44 840
  - D2 EUROPANEL LED 3800 PLX E34 IP20/44 840 Z RAMKĄ ADAPTACYJNĄ G/K34 600x600
  - EW1 OPRAWA ZEWNĘTRZNA ELEWACYJNA LED BALTI 150, 12W 1348 LM,
  - A1 OPRAWA AWARYJNA 3W P/T WYK. E, SOCZEWKA WĄSKA DO KORYTARZY IP20, SE, CZAS PODTRZYMANIA 1H, CNBOP
  - EW2 OPRAWA EWAKUACYJNA DWUSTRONNA INFINITY II AC LED 1 W 1h AUTOTEST SE CERTYFIKAT CNBOP
  - EW3 OPRAWA EWAKUACYJNA JEDNOSTRONNA INFINITY II B LED 1 W 1h AUTOTEST SE CERTYFIKAT CNBOP
  - EW3 OUTDOOR LED 3W IP65 IH, AT CERTYFIKAT CNBOP PRACA W NISKICH TEMPERATURACH
  - EW3 OPRAWA AWARYJNA 3W P/T WYK. O, 1H, AUTOTEST SE, CERTYFIKAT CNBOP
  - CR CZUJNIK RUCHU P/T
  - CR ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY P/T IP20
  - CR ŁĄCZNIK INSTALACYJNY KRZYŻOWY P/T IP20
  - CR ŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY P/T IP44
  - GP GNIAZDO WTYKOWE 1FAZ 230VAC, IP44, P/T DLA ZASILANIA PODGRZEWACZY WODY
  - GS GNIAZDO WTYKOWE 1FAZ 230VAC, IP44, P/T DLA ZASILANIA SUSZAREK DO RĄK
  - C2W2 CENTRALA WENTYLACYJNA
  - TG TABLICA GŁÓWNA TG
  - PWP PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
  - PRZYCISK PRZYWOŁAWCZY
  - K PRZYCISK KASUJĄCY
  - L LAMPKA Z BRZĘCZYKIEM
  - 1 PANEL DOMOFONOWY PRZY WEJŚCIU DO BUDYNKU
  - 2 PANEL DOMOFONOWY PRZY BRAMIE WJAZDOWEJ

UWAGI:

- STEROWANIE OPRAWAMI NA KOMUNIKACJI ( KL. SCHODOWA) NALEŻY ZREALIZOWAĆ Z ISTNIEJĄCYCH OBWODÓW.
- INSTALACJĘ OŚWIETLENIOWĄ NA KOMUNIKACJI 2 I 5 UŁOŻYĆ JAKO NOWĄ.
- PRZEWODY WZDŁUŻ KOMUNIKACJI PROWADZIĆ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO.
- OPRAWY OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO (KOMUNIKACJA 2, 5, KL. SCHODOWA) ZASILIĆ Z ODPOWIEDNIH OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH.
- NA ETAPIE BUDOWY NALEŻY USTALIĆ LOKALIZACJĘ CZUJNIKA ZMIERZCHOWEGO ORAZ WYSOKOŚĆ MONTAŻU OPRAW ELEWACYJNYCH.
- CZUJNIKI DYMU ORAZ CZUJNIKI INSTALACJI WŁAMANIOWEJ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ I ZAMONTOWAĆ W SUFICIE PODWIESZANYM.

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zdzisław Chudy upr. NB 231/96	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bolesław Dziągwał upr. 154-Km/73	
OPRACOWAŁ:	inż. Piotr Palej upr. MAP/0074/POE/19	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PODRÓB
INWESTOR:	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków	
CELEST:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO (W TYM DOBUDOWA SZYBU WINDY) CELEM DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR 15/62 OBR. 255 W TARNOWIE PRZY UL. MOSTOWEJ	
TYTUŁ:	RZUT PARTERU - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	FAZA: P.W.
ZŁOŻENIE:	2232/VI/20	DATA: IX.2020 SKALA: 1:50 NR RYS.: E.08
BIURO ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Zakopiańska 9/109 tel. (0-45-12) 269-27-71		