



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
1.1	KLATKA SCHODOWA	5.21
1.2	KOMUNIKACJA	10.88
1.3	WC KOBIEĆ	1.37
1.3a	PRZEDSIONEK	2.31
1.3b	WC MĘŻCZYZN	1.85
1.3c	POM. PORZĄDKOWE	1.14
1.3d	PRZEDSIONEK	1.74
1.4	KOMUNIKACJA	23.28
1.5	POKÓJ BIUROWY	10.13
1.6	POKÓJ BIUROWY	10.16
1.7	POKÓJ BIUROWY	15.57
1.8	POKÓJ BIUROWY	10.11
1.9	POKÓJ BIUROWY	15.42
1.10	POKÓJ KSERO	14.35
1.11	POKÓJ BIUROWY	15.79
1.12	POKÓJ BIUROWY	11.10
1.13	POKÓJ BIUROWY	16.02
1.14	POKÓJ BIUROWY	15.96
1.15	PODEST	3.63
RAZEM POWIERZCHNIA PIĘTRA		186.02

- 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
  - B3 BERYL N NEW LED 0-3 3600 PLX E 34 840
  - B4 BERYL LED N12/230 3000 PLX E 34 IP65 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
  - A1 OPRAWA AWARYJNA P/T WYK. E, SOCZEWKA WĄSKA DO KORYTARZY IP20, CZAS PODTRZYMANIA 1H, CNBOP
  - A2 OPRAWA AWARYJNA N/T WYK. E, SOCZEWKA WĄSKA DO KORYTARZY IP20, CZAS PODTRZYMANIA 1H, CNBOP
  - EW1 OPRAWA EWAKUACYJNA DWUSTRONNA INFINITY II AC LED 1 W 1h AUTOTEST SE CERTYFIKAT CNBOP
  - EW2 OPRAWA EWAKUACYJNA JEDNOSTRONNA INFINITY II B LED 1 W 1h AUTOTEST SE CERTYFIKAT CNBOP
  - EW3 OPRAWA AWARYJNA 3W P/T WYK. O, 1H, AUTOTEST SE, CERTYFIKAT CNBOP
  - CR CZUJNIK RUCHU P/T
  - Ł ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY P/T IP20
  - Ł 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
  - TP1 TABLICA PIĘTROWA TP1
  - TD TABLICA DŹWIGU
  - SW WYPUST POD OŚWIETLENIE SZYBU WINDOWEGO
  - GR GNIAZDO REMONTOWE W NADSZYBIU

UWAGI:

- STEROWANIE OPRAWAMI NA KOMUNIKACJI ( KL. SCHODOWA, 1.1, 1.2) NALEŻY ZREALIZOWAĆ Z ISTNIEJĄCYCH ŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH.
- OPRAWY NA KLATCE SCHODOWEJ ZASILIC Z ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA.
- PRZEWODY PROWADZIĆ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO;
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- STOSOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY RAMKOWY O STOPNIU IP ZALEŻNYM OD MIEJSCA MONTAŻU.
- W OKOLICY NADSZYBIA ZOSTAWIĆ OK. 4 M ZAPASU PRZEWODÓW DLA OBWODÓW DEDYKOWANYCH NA POTRZEBY WINDY.

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Zdzisław Chudy upr. NB 231/96	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bolesław Dziągiew upr. 154-Km/73	
OPRACOWAŁ:	inż. Piotr Palej upr. MAP/0074/POE/19	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	ARE (NAZWIŚKO)
INWESTOR:	PAŃSTWOWA INSPEKCJA PRACY OKRĘGOWY INSPEKTORAT PRACY W KRAKOWIE Pl. Szczepański 5, 31-011 Kraków	POPRIS
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 I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	FAZA P.W.
ZŁOŻENIE:	2232/VI/20	DATA IX.2020 SKALA 1:50 NR RYS. E.09
BIURO ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Zakopiańska 9/109 tel. (0-45-12) 269-27-71		