



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
0.1	KŁATKA SCHODOWA	7.36
0.2	KOMUNIKACJA	15.21
0.3	WC	7.64
0.4	POM. SOCJALNE	10.71
0.5	ARCHIWUM	11.66
0.6	POM. POMOCNICZE	15.85
0.7	POM. POMOCNICZE	3.71
0.8	POM. POMOCNICZE	50.90
0.9	PRZEDSIONEK	4.20
0.10	WYMIENNIKOWNIA	19.02
0.11	POM. POMOCNICZE	30.85
0.12	POM. POMOCNICZE	2.89
RAZEM POWIERZCHNIA PIWNIC		180.00

- LEGENDA:
- OPRAWA AWARYJNA 3W N/T WYK. E, SOCLEWKA WĄSKA DO KORYTARZA IP20, SE, CZAS PODTRZYMANIA 1H, CNBOP
 - OPRAWA EWAKUACYJNA DWUSTRONNA INFINITY II AC LED 1 W 1h AUTOTEST SE CERTYFIKAT CNBOP
 - OPRAWA EWAKUACYJNA JEDNOSTRONNA INFINITY II B LED 1 W 1h AUTOTEST SE CERTYFIKAT CNBOP
 - ŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY P/T IP44
 - GNIAZDO WTYKOWE 1FAZ 230VAC, IP44, P/T DLA ZASILANIA PODGRZEWACZY WODY
 - GNIAZDO WTYKOWE 1FAZ 230VAC, IP44, P/T DLA URZĄDZENIA POMPUJĄCEGO ŚCIEKI
 - WYPUST KABLOWY PRZEPOMPOWNI
 - WYPUST KABLOWY PRZEPOMPOWNI
 - CENTRALA WENTYLACYJNA
 - JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA KLIMATYZACJI
 - NEPTUN LED V1 4400 PC OPAL E IP 65 840
 - ZESTAW ZŁĄCZOWO POMIAROWY WEDŁU ODRĘBNEJ DOKUMENTACJI
 - PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - TABLICA WENTYLACJI

- UWAGI:
- PRZEWODY W SANITARIATACH I W POMIESZCZENIACH PROWADZIĆ PODTYNKOWO.
 - PRZEWODY W KORYTARZU 0.2 PROWADZIĆ NATYNKOWO W KANAŁE ELEKTROINSTALACYJNYM
 - PRZEWODY W POMIESZCZENIU 0.12 PROWADZIĆ W METALOWYCH KORYTACH KABLOWYCH.
 - PRZEWÓD HDGs 2x1,5 PH90 MONTOWAĆ DO PODŁOŻA NA DEDYKOWANY UCHWYTACH O ODPOWIEDNIEJ KLASIE ODPORNOŚCI NA OGIEN.
 - WEJŚCIA KABLI I PRZEWODÓW DO BUDYNKU ODPOWIEDNIO USZCZELNIC.
 - W POMIESZCZENIU 0.12 NALEŻY ZAMONTOWAĆ GŁÓWNĄ SZYNĘ UZIEMIĄCĄ DO KTÓREJ NALEŻY PODŁĄCZYĆ: PRZEWÓD UZIEMIĄCZYCH POŁĄCZONY Z UZIOMEM, GŁÓWNE I MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE, PRZEWÓD UZIEMIĄCZY TABLICY TG.
 - W PODSZYBIU WINDY ZAMONTOWAĆ LOKALNĄ SZYNĘ UZIEMIĄCĄ.

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Chudy upr. NB 231/96	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bolesław Dziągwa 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 PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	FAZA: P.T.
ZŁOŻENIE:	2232/VI/20	DATA: IX.2020 SKALA: 1:50 NR RYS.: E.07
BIURO ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANE PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Zakopiańska 9/109 tel. (0-45-12) 269-27-71		