



LEGENDA:

B1

B2

B3

B4

D1

D2

A1

A2

EW1

EW2

EW3

CR

GP

GS

TP1

TD

SW

GR

BERYL NEW LED 0-1 1000 PLX E 33 IP20/44 840

BERYL NEW LED 0-1 1800 PLX E 33 IP20/44 840

BERYL N NEW LED 0-3 3600 PLX E 34 840

BERYL LED N12/230 3000 PLX E 34 IP65 840

EUROPANEL LED 3800 PLX E34 IP20/44 840

EUROPANEL LED 3800 PLX E34 IP20/44 840 Z RAMKĄ ADAPTACYJNĄ G/K34 600x600

OPRAWA AWARYJNA P/T WYK. E, SOCZEWKA WĄSKA DO KORYTARZY IP20, CZAS PODTRZYMANIA 1H, CNBOP

OPRAWA AWARYJNA N/T WYK. E, SOCZEWKA WĄSKA DO KORYTARZY IP20, 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

OPRAWA AWARYJNA 3W P/T WYK. O, 1H, AUTOTEST SE, CERTYFIKAT CNBOP

CZUJNIK RUCHU P/T

ŁĄCZNIK INSTALACYJNY SCHODOWY P/T IP20

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 ZASILANIA SUSZAREK DO RĄK

TABLICA PIĘTROWA TP1

TABLICA DŹWIGU

WYPUST POD OŚWIETLENIE SZYBU WINDOWEGO

GNIAZDO REMONTOWE W NADSZYBIU

UWAGI:

1. STEROWANIE OPRAWAMI NA KOMUNIKACJI ( KL. SCHODOWA, 1.1, 1.2) NALEŻY ZREALIZOWAĆ Z ISTNIEJĄCYCH ŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH.

2. OPRAWY NA KŁATCE SCHODOWEJ ZASILIC Z ISTNIEJĄCEGO OŚWIETLENIA.

3. PRZEWODY PROWADZIĆ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZANEGO;

4. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

5. STOSOWAĆ OSPRZĘT PODTYNKOWY RAMKOWY O STOPNIU IP ZALEŻNYM OD MIEJSCA MONTAŻU.

6. 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 Dziągiel upr. 154-Km/73	
OPRACOWAŁ:	inż. Piotr Palej upr. MAP/0074/POE/19	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PRACOWNIA
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 I PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE	FAZA: P.T.
ZŁOŻENIE:	2232/VI/20	DATA: IX.2020 SKALA: 1:50 NR RYS.: E.09

JUNAK

BIURO ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANE

PRACOWNIA PROJEKTOWA

ul. Zakopiańska 9/109

tel. (0-45-12) 269-27-71