



- A - OPRAWA typu downlight LED montaż w sufitach podwieszanych, OPAL, 16W, 2090lm, 4000K IP44
- B - OPRAWA LED 830 NASTROPOWA, klosz MPRM o wym. 600x600 P=26W, 3300lm, 4000K, IP44
- C - OPRAWA LED 830 NASTROPOWA klosz optyczny z PC IK10, odporny na UV, P=39W, 5440lm, 4000K IP65
- Ex - OPRAWA EWAKUACyjNO-AWARYJNA ZWIESZAKOWA LED 2W 1h IP44
- Aw1 - OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA LED 1W 1h IP44
- Aw2 - OPRAWA AWARYJNA NASTROPOWA LED 1W 1h IP65

LEGENDA INSTALACJA PRZYZYKOWA

[S] FEH2001 - Sygnalizator

[X] FAP3002 - Wyłącznik pociągowy

[X] FAP2001 - Przycisk z lampką

[T] FLH1000 - Transformator dla 1 pomieszczenia

- ⚡ - łącznik 1-biegunowy h=1,1 - 1,2m
- ⚡ - łącznik świecznikowy h=1,1 - 1,2m
- ⚡ - łącznik schodowy h=1,1 - 1,1m
- ⚡ - gniazdo 1x230V/16A+PE IP44 p/t
- [TEL I AW 2] - zestaw PEL 2xDATA/2xRJ45/1xRJ45 p/t
- (M) - wentylator kanałowy sprzężony z oświetleniem WC

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ PRZEWODEM YDY.
W CIĄGACH POZIOMYCH PRZEWODY UKŁADAĆ W KORYTKACH DWUDZIELNYCH PCV NAD STROPEM KASETONOWYM.
W CIĄGACH PIONOWYCH PRZEWODY UKŁADAĆ w RVKL p/t.
ZASTOSOWAĆ PRZEWODY: 3(4)x1,5mm² (OŚWIETLENIE) i 3x2,5mm² (GNIAZDA 230V OGÓLNODESTĘPNE I DEDYKOWANE).

UWAGA:
Istniejący wyłącznik główny PPOŻ wymienić na DPX-160/100A lub inny o nie gorszych parametrach technicznych. Przy wszystkich drzwiach wejściowych do poczekalni zamontować przycisk przeciwpożarowy PP.

UKŁAD SIECI TN-C

UKŁAD INSTALACJI ODBIORCZEJ TN-S

CHĘĆ ISTNIEJĄCA
NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU POCZEKALNI DLA PODRÓŻNYCH PRZEKRACZAJĄCYCH GRANICE W RUCHU AUTOKAROWYM (WJAZD DO UL. NA DROGOWYM PRZEJŚCIU GRANICZNYM W BUDOMIERZU, BUDOWA PRZYŁĄCZY: WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, CIEPŁOWNICZEGO, PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH UTWARDZEŃ Z BUDOWĄ I WYTYCZENIEM MIEJSC POSTOJOWYCH DLA AUTOKARÓW, PRZEBUDOWA INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ, TELETECHNICZNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ)		
NAZWA INWESTORA	SKARB PAŃSTWA, WOJEWODA PODKARPACKI UL. GRUNWALDZKA 15, 35-959 RZESZÓW		
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZIAŁKA NUMER EWIDENCYJNY 508/3, OBRĘB EWIDENCYJNY 0005 BUDOMIERZ, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 180904_2 GMINA LUBACZÓW		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA, GNIAZD 230V OGÓLNODESTĘPNYCH, DATA, TELETECHNICZNYCH, ZASILANIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
IMIE I NAZWISKO – PROJEKTANTA	MGR INŻ. LESŁAW NOGA	PDPiPS	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	AB.III-7342/95/99		
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
IMIE I NAZWISKO – PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	MGR INŻ. JERZY OLEJARKA	PDPiPS	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	UAN/III/7342/215/94		
DATA SPRAWDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
SKALA RYSUNKU	1:50	Nr RYS.	ET/1