



- A - OPRAWA typu downlight LED montaż w sufitach podwieszanych, OPAL, 16W, 2090lm, 4000K IP44
- B - OPRAWA LED 830 NASTROPOWA, kłosz MPRM o wym. 600x600 P=26W, 3300lm, 4000K, IP44
- C - OPRAWA LED 830 NASTROPOWA kłosz 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 PRZYZIOWA

	FEH2001 - Sygnalizator
	FAP3002 - Wyłącznik pożarowy
	FAP2001 - Przycisk z lampką
	FLM1000 - 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
- zestaw PEL 2xDATA/2xRJ45/1xRJ45 p/t
- wentylator kanałowy sprzężony z oświetleniem WC

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONAĆ PRZEWODEM YDY.
W CIAGACH POZIOMYCH PRZEWODY UKŁADAĆ W KORYTKACH DWUDZIELNYCH PCV NAD STROPEM KASETONOWYM.
W CIAGACH PIONOWYCH PRZEWODY UKŁADAĆ w RVKL p/t.
ZASTOSOWAĆ PRZEWODY: 3(4)x1,5mm² (OSWIETLENIE)
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

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA BUDYNKU POCZEKALNI DLA PODRÓŻNYCH PRZEKRACZAJĄCYCH GRANICĘ W RUCHU AUTOKAROWYM (WJAZD DO UE) NA DROGOWYM PRZEJŚCIU GRANICZNYM W BUDOWIERZU, 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 BUDOWIERZ, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 180904_2 GMINA LUBACZÓW		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA, GNIAZD 230V OGÓLNODESTĘPNYCH, DATA, TELETECHNICZNYCH, ZASILANIE URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH - NAŁOŻONE NA BRANŻE SANITARNA		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
IMIE I NAZWISKO - PROJEKTANTA	MGR INŻ. LESŁAW NOGA	PODPIS:	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	AB.III-7342/95/99		
DATA SPORZĄDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
IMIE I NAZWISKO - PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	MGR INŻ. JERZY OLEJARKA	PODPIS:	
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	UAN.III/7342/215/94		
DATA SPRAWDZENIA	PAŹDZIERNIK 2022		
SKALA RYSUNKU	1:50	Nr RYS.	EW/1a