



LEGENDA:

- A1 Oprawa LED 840 4100lm przesłona lamelowa 35W IP20
- B1 Oprawa LED 840 1600lm przesłona opalizowana 29W IP20
- B2 Oprawa LED 840 1600lm przesłona opalizowana 29W IP20 (z modułem awaryjnym 1h)
- C1 Oprawa LED 840 1800lm przesłona opalizowana 26W IP44
- C2 Oprawa 320 AW1 LED 840 1800lm przesłona opalizowana 26W IP44 IP20 (z modułem awaryjnym 1h)
- EW1 Oprawa ewakuacyjna AT "pikt." 1h
- H1 Oprawa elewacyjna LED z czujnikiem ruchu 9,5W 600lm IP44 (czarna) - instalować na wys. ~2,6m

UWAGA:

Do oprawy z modułem awaryjnym doprowadzić żyłą przewodu będącą stale pod napięciem.
Oprawy awaryjne (antypaniczne) - "na ciemno"
Oprawy ewakuacyjne (kierunkowe) - "na jasno"
Oprawy na tarasach załączane czujnikami ruchu oraz zrównoległym wyłącznikiem w celu wymuszenia świecenia ciągłego.

S1 Czujnik ruchu i obecności 360st. zasięg max. do 10m

S2 Czujnik ruchu 360st. IP44 max. do 10m

- łącznik świecznikowy p/t
- łącznik 1-biegunowy p/t
- łącznik schodowy p/t

Układ zasilania TN-S

PRACOWNIA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KSM Jan Milewski ul. Śliwowa 10, 87-100 Toruń		
Inwestor	Gmina Chełmża ul. Wodna 2 87-140 Chełmża	
Adres Inwestycji	działka 108/3 gm. Chełmża, obręb 0017 Nawra, jednostka ewidencyjna 041502_2.	
Nazwa Inwestycji	Budowa budynku, świetlicy wiejskiej na terenie działki nr 108/3 w miejscowości Nawra,	
Projektant imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Lech Świderek	GP.I.-7342/192/TO/94 inż.-bud	
Skala 1:100	Data opr. XI.2020	Nr rysunku E06
RZUT PARTERU INSTALACJE OŚWIETLENIOWA		