

Uwagi:

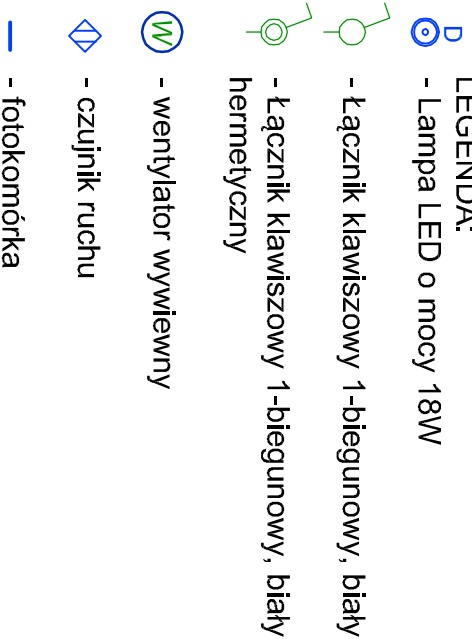
1. Kable i przewody układać zgodnie z normą
N SEP-E-004 i

2. W toaletach instalację wykonać jako poddytnkową.

3. Aparaturę i osprzęt narysowano bez zachowania podziałki.

4. Zasilanie fotokomórek przy pisarach z obwodu 3.

Możliwość alternatywnego włączania na czujkę ruchu obwodów 1 i 2 oraz 5 i 6.



rozdzielnica TB-1 z zabezpieczeniem 4xB16

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

OCHRONA PODSTAWOWA :

- ochrona przed dotykiem bezpośrednim
- ochrona przed dotykiem pośrednim

OCHRONA PRZECIWSKAZNIENIU :

- samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
- zabezpieczenia różnicowe



<p>Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Limanowskiego 10; 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppj@wp.pl</p>		<p>Inwestor: GMINA MIASTO BOGUSZÓW-GORCE Pl. Odrodzenia 1, 58-370 Boguszów-Gorce</p>	
<p>Inwestycja: PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 ul. Stanisława Staszica 5, 58-371 Boguszów-Gorce</p>			
<p>Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU INSTALACJI WOD.-KAN. (TOALETY) W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 5</p>		<p>Nr rys.: E01</p>	
<p>Nazwa rysunku: RZUT PARTER I PIĘTRO - REMONT - PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA</p>		<p>Skala: 1:50</p>	
<p>Instalacje elektryczne: mgr inż. Zbigniew Barszczyk UAN.VI-7342/3/8/95/96</p>		<p>Podpis:</p>	
<p>Data: maj 2019</p>		<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.</p>	