



LEGENDA:

- łącznik jednobiegunowy 16A, 230V
- łącznik świecznikowy 16A, 230V
- wyprowadzenie zasilania
- gniazda 1–fazowe podwójne
- oprawa sufitowa IP–65
- oprawa wbudowana w sufit podwieszony IP–65
- kinkiety ścienny IP–65
- lampy w przedśionku sanitarium
- lampy w pomieszczeniu ubikacji
- lampa w wydzielonej kabynie ustępowej
- kinkiety w wydzielonej kabynie ustępowej

- Uwagi:
1. Instalację w pomieszczeniach wykonać jako podtynkową przy zastosowaniu typowego osprzętu.
 2. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować osprzęt o stopniu ochrony co najmniej IP–65.
 3. W instalacji gniazd wtyczkowych 1–fazowych zastosować przewody typu YDYpzo 3x2,5mm² 750V.
 4. W instalacji oświetlenia stosować przewody typu YDYpzo 3(4)x1,5(2,5)mm² 750V.
 5. Wentylatory należy podłączyć do obwodów lampy D – wentylatory mają działać na stałe przy włączonym świetle.
 6. Zasilanie wykonać istniejącej instalacji elektrycznej.

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Krzysztof Halaś 43-3332 Piszczowice, ul. Kęcka 55 tel./fax 33 845 75 17</p>		Przedmiot rysunku		<p align="center">SANITARIAT DLA DZIEWCZYN - SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ -</p>				Nr rys.					
<p align="center">REMONT SANITARIATÓW W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W HECZNAROWICACH</p>		Skala		Imię i nazwisko		Uprownienia		Nr		Data		Podpis	
<p>Lokalizacja: Zespół Szkolno-Przedszkolny, Budynek Szkoły Podstawowej Hecznarowice, ul. Krakowska 110 działka nr 673/2, 2034</p>		1:100		mgr inż. Krzysztof Halaś		Projektowe w specjalności konstr.-budowl.		110/93		04.2017			
<p>Investor : Gmina Włomowice, 43-330 Włomowice, ul. Rynek 1</p>				inż. Renata Grabska		-----		-----		04.2017			
<p>Obiekt Adres Investor</p>													
<p>Rysunki wykonane w programie BricsCad Classic V12 nr licencji : 2011-11-25/SD/1124</p>													