



## LEGENDA:

- oprawa natynkowa typu plafon 20W min. IP44
- wyłącznik jednobiegunowy IP20/44
- wypust kablowy do zasilania went. łazienkowego
- gniazdo wtykowe szczelne 16A pojedyncze
- oprawa awaryjna 3W 1h
- oprawa natynkowa 56W bryzgoszczelna

### UWAGI:

1. We wszystkich pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt i oprawy szczelne.
2. W istniejących rozdzielnicach elektrycznych w szachtach dobudować zabezpieczenia S301B10 - do zasilania obwodów oświetleniowych oraz S301B16 - do zasilania obwodów gniazd,
3. W projektowanych pomieszczeniach instalację elektryczną wykonać jako podtynkową, rozgałęzienia wykonać w puszkach gniazd i łączników
4. Do GSW podłączyć przyłącze wody, rury kanalizacyjne (metalowe), wszystkie elementy przewodzące, przewód ochronny PE instalacji elektrycznej.
5. **Istniejące instalacje elektryczne w remontowanych pomieszczeniach unieczynn timer i zdemonstować.**
6. Całość prac wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami.

BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Inwestor:	Szpital Wojewódzki w Sieradzu ul. Armii Krajowej 7 98-200 Sieradz
Nazwa inwestycji:	Remont łazienek w Oddziale Chorób Wewnętrznych Szpitala Wojewódzkiego w Sieradzu
Adres inwestycji:	ul. Armii Krajowej 7 98-200 Sieradz
Rysunek:	<b>Instalacje elektryczne w łazienkach cz.1</b>
Projektował:	mgr inż. Damian Ślipek upr.bud. LOD/1393/PWOE/10
Opracował:	inż. Michał Podlasiak
Data:	11.2019
Skala:	1:100
Rys:	<b>1e</b>