



LEGENDA:

- oprawa awaryjna 3W 1h
- oprawa natynkowa typu plafon 20W
- oprawa typu plafon moc 30W, natynkowa, zainstalowana za szybą ochronną wg. projektu budowlanego
- tablica elektryczna z szyną GSW
- gniazdo wtykowe szczelne 16A
- do zasilania suszarki
- wyłącznik jednobiegunowy IP20/44
- wyłącznik świecznikowy IP20/44
- kamera IP 5MPx zainstalowana za szybą ochronną wg. projektu budowlanego

UWAGI

1. We wszystkich pomieszczeniach gospodarczych i na zewnątrz stosować osprzęt i oprawy szczelne.
2. W szafce obok istniejącej tablicy elektrycznej piętra zabudować rozdzielnicę elektryczną TE wg. schematu 2e.
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. 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 Centrum Psychiatryczne w Warcie ul. Sieradzka 3, 98-290 Warta | | |
| Nazwa inwestycji: | REMONT ŁAZIENEK W ODDZIALE PSYCHIATRYCZNYM DLA DZIECI I MŁODZIEŻY W CENTRUM PSYCHIATRYCZNYM W WARCIE | | |
| Adres Inwestycji: | ul. Sieradzka 3 98-290 Warta | | |
| Rysunek: | Instalacje elektryczne | | |
| Projektował: mgr inż. Damian Ślipek upr.bud. LOD/1393/PWOE/10 | | | Data: 02.2020 |
| | | | Skala: 1:100 |
| Opracował: inż. Michał Podlasiak | | | Rys: 1e |