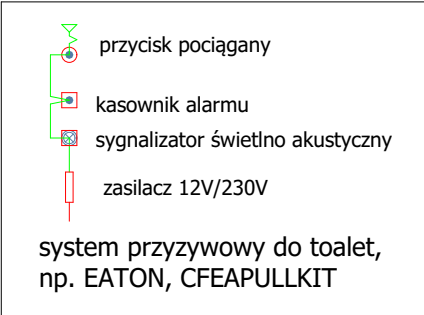


1. Instalacja podtynkowa wykonana przewodami kabelkowymi. Nieopisane przewody typu YDY 2, 3, 4x1,5mm²-750V w obw. ośw. i YDY 3x2,5mm² do gniazd 1f. Przewody w konstrukcji ścian i wylewce posadzki w dodatkowej rurce RVKL 18.
2. Minimalizować ilość puszek rozgałęźnych. Puszki powinny być dostępne, IP-44. W pomieszczeniach WC i łazienkach osprzęt bryzgoszczelny. Wysokość montażu gniazd i łączników w zależności od przeznaczenia, np. gniazda w pokojach h=0,3m, przy umywalce h=1,4m, łączniki na wysokości h=1,25m.
3. Dodatkowy łącznik przy oprawach z czujnikiem ruchu powinien załączyć te oprawy na stałe.
4. Ostateczną lokalizację gniazd i wypustów oświetleniowych uzgodnić z Inwestorem

istniejące przyłącze napowietrzne



- Ew Oprawa ewakuacyjna dwustronna np. ORION
Ds możliwość pracy awaryjno - sieciowej SA
- Oprawa - Plafon - żyrandol led ściemniały 40-60W /3000-5000lm/
- Oprawa - Plafon - żyrandol led ściemniały 55-80W /4500-7000lm/
- Oprawa - plafoniera LED 11-16W, IK-10
- Oprawa - plafoniera LED 24W, IK-10
- Oprawa liniowa hermetyczne led n/t z kloszem, 5000lm/40W, 4000K
- Oprawa liniowa led n/t z kloszem, 4000lm/40W, 4000K
- Oprawa - plafoniera LED 9-11W, IP-56, nr posesji
- halogen LED 20W z czujnikiem ruchu
- Oprawa led 12V/1,5W wydzielony obwód /opcja/
wpuszczana w ścianę, h=0,3m, podtrzymanie z akumulatora 12V/7Ah
- Oprawa - plafoniera zewnętrzna LED 16-20W, IP-65, IK-10,
z czujnikiem ruchu i zmierzchu
- Aw Oprawa awaryjna np. VELLA LED 350 3H
- Aw Oprawa Awaryjna, IP65+termostat /grzałka/, 7W, 3h, IP-65
np. ORION led 150
- Ew Oprawa ewakuacyjna np. ORION 100
możliwość pracy awaryjno - sieciowej SA
- Łącznik - czujnik obecności
- Łącznik p/t pojedynczy
- Łącznik p/t podwójny
- Łącznik p/t schodowy
- gniazdo podwójne p/t
- gniazdo hermetyczne, IP-44
- gniazdo telewizyjne/IT
- rozdzielnica n/t
- PWP Pożarowy Wyłącznik Prądu

| | | | |
|---|--|---|--------------|
| TEMAT I ADRES: | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY PLACÓWKI OPIEKUNCTWA WYCHOWAWCZEGO, WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBIÓRKĄ ORAZ BUDOWĄ DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZOWEJ, PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ 96-503 Sochaczew, Chodaków ul. Jana Matejki 18 nr ewid. dz. 1693 | | |
| INWESTOR: | Powiat Sochaczewski 96-500 Sochaczew, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 65 | | |
| PROJEKT: |  PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHIVISION" 96-100 SKIERNIEWICE, ul. PIŁSUDSKIEGO 17, tel.: 502 591 447 | | |
| PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ: | MGR INŻ. JÓZEF WOJCIESZAK | UPR.NR 61/90/WŁ W SPECJALNOŚCI SIECI INSTALACJE ELEKTRYCZNE | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PARTER | | NR RYS.: E-1 |
| BRANŻA: | ELEKTRYCZNA | SKALA: | 1:100 |
| FAZA: | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | DATA: | MARZEC 2021 |
| WSZELKIE PRAWA DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ FIRMY "ARCHIVISION". NINIEJSZY RYSUNEK JEST WYDANY POD WARUNKIEM, IŻ NIE BĘDZIE UDOSTĘPNIANY I KOPIOWANY BEZ UZGODNIENIA Z FIRMA "ARCHIVISION". | | | |