



















UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winiowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
 - oświetlenia – YDypzo 3x1,5 mm²
 - YDypzo 4x1,5 mm²
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - gniazd wtyczkowych 1-faz. – YDypzo 3x2,5 mm²
- 4/ W pomieszczeniach sanitarnych oraz w kuchni zastosować osprzęt IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze Y 4,0² mm
- 5/ Przewody instalacji elektrycznej prowadzić nad stropem podwieszanym oraz p/t
- 6/ Podejście do osprzętu należy wykonać nad stropem podwieszanym w wolnej przestrzeni ścianek gipsowych i pod tynkiem w rurkach osłonowych
- 7/ W łazienkach oraz WC zainstalować wentylatory mechaniczne ; załączenie wyłączenie zaleca się zrealizować z opóźnieniem czasowym około 3 min.
- 8/ Wszystkie gniazda wtyczkowe 1-fazowe instalować jako podwójne
- 9/ Dokładne rozmieszczenie gniazd wtyczkowych i opraw oświetleniowych ustalić w trakcie realizacji inwestycji z lokatorem i inspektorem
- 10/Przewody instalacji ele. należy ułożyć w p/t na podasz między stropowej w odległości 0,7 m od zwodów instalacji odgromowej na dachu.

LEGENDA:

-  Główna szyna wyrównawcza
-  Gniazdo RTV-SAT
-  Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250 V~
-  Gniazdo 2p+Z p/t, 16A 250 V~ szczelne IP44
-  Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
-  Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) do zasilania odbiornika instalowanego na stałe
-  Łącznik 1-biegunowy p/t
-  Łącznik świecznikowy p/t
-  Przycisk p/t oświetlenia z podświetleniem
-  Przycisk p/t dzwonka elektrycznego
-  Dzwonek elektryczny
-  Oprawa nastropowa; max. 3x22 W
-  Wypust ścienny; max. 100 W
-  Oprawa plafon; led 22W IP44 z czujnikiem ruchu
-  Oprawa plafon; led 25W IP44
-  Oprawa ; led 22 W IP 55 odporna na UV z czujnikiem ruchu
-  TB tablica zbez. obw. ele. w mieszkaniu 2x12 modułów p/t zamykana
-  TL-B Adm tablica licznikowa zbez. obw. ele. Adm zamykana

| | | | | |
|---|--|--------------|------------------|---------|
| <div><div>KONSTAR</div><div><div>BIURO PROJEKTOWE</div></div></div> | NAZWA INWESTYCJI | | | |
| | PROJEKT WYKONAWCZY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO | | | |
| | ADRES INWESTYCJI | | | |
| | 44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN, UL. HALLERA 6 DZIAŁKA NR 2853/236 | | | |
| | INWESTOR | | | skala |
| | Zakład Gospodarki Mieszkaniowej 44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 5c | | | 1:100 |
| | TYTUŁ RYSUNKU | | data opracowania | |
| | RZUT PODDASZE - INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | KWIECIEŃ 2020 | |
| | PROJEKTOWAŁ | nr uprawnień | podpis | nr rys. |
| | tech. Jerzy Fojcik | 118/90 | | 4/E |
| SPRAWDZIŁ | nr uprawnień | podpis | | |
| | | | | |
| mgr inż. Tomasz Bienek | SLK/0996/PWOE/05 | | | |