



















UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winiurkowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
 - oświetlenia – YDYpžo 3x1,5 mm²
 - YDYpžo 4x1,5 mm²
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
 - gniazd wtyczkowych 1-faz. – YDYpžo 3x2,5 mm²
- 4/ W pomieszczeniach sanitarnych oraz w kuchni zastosować osprzęt IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze YDY 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 wtykowych i opraw oświetleniowych ustalić w trakcie realizacji inwestycji z lokatorem i inspektorem
- 10/Przewody instalacji ele. należy ułożyć w p/t na podaszu 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

KONSTAR

BIURO
PROJEKTOWE

NAZWA INWESTYCJI			
PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
ADRES INWESTYCJI			
44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN, UL. HALLERA 6			
DZIAŁKA NR 2853/236			
INWESTOR			skala
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej			1:100
44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 5c			
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		