



UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych 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 4,0 mm²
- 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 ogromowej na dachu.

LEGENDA:

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

	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI		
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYN, UL. WOLNOŚCI 25 DZIAŁKA NR 2986/236		
INWESTOR		skala	
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej		1:100	
44-238 Czerwionka - Leszczyny, ul. Ligonia 5c			
TYTUŁ RYSUNKU		data opracowania	
INSTALACJA ELEKTRYCZNA P0		KWIECIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
tech. Jerzy Fojcik	118/90		2/E
SPRAWDZIŁ	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Tomasz Bienek	SLK/0996/PWOE/05		