





UWAGI:


- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winidurowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
  - oświetlenia – YDYpžo 3x1,5 mm<sup>2</sup>
  - YDYpžo 4x1,5 mm<sup>2</sup>
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
  - gniazd wtyczkowych 1-faz. – YDYpžo 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- 4/ W pomieszczeniach sanitarnych oraz w kuchni zastosować osprzęt IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze – YDY 4,0 mm<sup>2</sup>
- 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:


-  PE


 Główna szyna wyrównawcza
-  TVSat


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
- 


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

	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT BUDOWLANY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO		
	ADRES INWESTYCJI		
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, 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 P1 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA		KWIECIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	nr rys.
			3/E
tech. Jerzy Fojcik	118/90		
SPRAWDZIŁ	nr uprawnień	podpis	
mgr inż. Tomasz Bienek	SLK/0996/PWOE/05		