



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 ogólnowej na dachu.

LEGENDA:

PE	Główna szyna wyrównawcza	TVSat	Gniazdo RTV-SAT		Dzwonek elektryczny
	Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250 V~		Gniazdo 2p+Z p/t, 16A 250 V~ szczelne IP44		3x22W
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe		Łącznik 1-biegunowy p/t		12W
	Łącznik świecznikowy p/t		Przycisk p/t oświetlenia z podświetleniem		22W IP44
	Przycisk p/t dzwonka elektrycznego				25 W IP44
					22W IP55
					TB
					TL-B

KONSTAR BIURO PROJEKTOWE	NAZWA INWESTYCJI		
	PROJEKT WYKONAWCZY 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		