

kla.schodowa 6/I

kla.schodowa 6/II

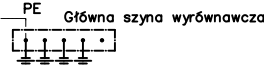
LEGENDA:

- [TVSat] Gniazdo RTV-SAT
- 2 Gniazdo 2x2p+Z p/t, 16A 250 V~
- 2 Gniazdo 2p+Z p/t, 16A 250 V~ szczelne IP44
- 3 Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) do zasilania odbiornika siłowego instalowanego na stałe
- 1 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

UWAGI:

- 1/ Wszystkie części obwodów przechodzące przez ściany instalować w rurkach winiowych RVS;
- 2/ Instalacje wykonać w układzie TN-S;
- oświetlenia – YDypzo 3x1,5 mm<sup>2</sup>
- YDypzo 4x1,5 mm<sup>2</sup>
- 3/ Instalacje wykonać przewodami:
- gniazd wtyczkowych 1-faz.- YDypzo 3x2,5 mm<sup>2</sup>
- 4/ W pomieszczeniach sanitarnych oraz w kuchni zastosować osprzęt IP 44 oraz wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze Y 4,0 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 podasz między stropowej w odległości 0,7 m od zwodów instalacji odgromowej na dachu.



<b>KONSTAR</b> BIURO PROJEKTOWE	NAZWA INWESTYCJI			
	PROJEKT WYKONAWCZY ODBUDOWY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO			
	ADRES INWESTYCJI			
	44-230 CZERWIONKA-LESZCZYNY, 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 P0 - INSTALACJA ELEKTRYCZNA			KWIECIEŃ 2020	
PROJEKTOWAŁ	nr uprawnień	podpis	2/E	
tech. Jerzy Fojcik	118/90			
SPRAWDZIŁ	nr uprawnień	podpis		
mgr inż. Tomasz Bienek	SLK/0996/PWOE/05			