



LEGENDA:

Tablice elektryczne / urządzenia elektryczne

Gniazdo 2p+Z 16A, 250V

2 x gniazdo 2p+Z 16A, 250V

Gniazdo 2p+Z 16A, 250V, IP44

2 x Gniazdo 2p+Z 16A, 250V, IP44

PK - wypust do kuchenki (3-fazowy)

PO - wypust do okapu (1-fazowy)

Gniazdo RTV/SAT

Gniazdo komputerowe/ telefoniczne RJ45 kat. 6

Przycisk p/t, 10A, 250V, współpracujący z przekaźnikiem bistabilnym

Łącznik 1-bieg. p/t, 10A, 250V

Łącznik schodowy p/t, 10A, 250V

Łącznik 1-bieg. 10A, 250V, IP44

Łącznik świecznikowy p/t, 10A, 250V

Dzwonek + przycisk dzwonka

Domofon zewn/ słuchawka wewn

Wypust ścienny do oświetlenia

Wypust sufitowy do oświetlenia

Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, montaż nastropowy pobór mocy: 36W;

Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, montaż nastropowy pobór mocy: 11W;

Oprawa awaryjna LED do montażu nastropowego, IP65, 1h zewn. - do zastosowania na zewnątrz

Oprawa ewakuacyjna LED do montażu nastropowego, IP65, 1h, z piktogramem

UWAGI:

1. Prowadzenie instalacji wewnętrznej pod tynkiem, lub natynkowo w rurach osłonowych.
2. Wszelkie instalacje RTV/SAT/Internet/Telefon wykonać w rurach osłonowych.
3. Przejścia przewodów i kabli przez strefy pożarowe zabezpieczone masa ogniochronną lub przepustem o wytrzymałości ogniowej nie mniejszej niż ma wymagana ściana lub strop.
4. W pomieszczeniach łazienek stosować osprzęt o stopniu ochrony IP44. Przestrzegać wymiarów stref ochronnych.
5. Rozmieszczenie gniazd i łączników oraz wysokość montażu podano na planach.
6. W obiekcie wykonać układ połączeń wyrównawczych głównych i miejscowych, wg informacji zawartych w opisie technicznym do projektu.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

nr pom	pomieszczenie	nr pom	pomieszczenie
L11	pom. tech.	P11	pom. tech.
L12	komunikacja	P12	komunikacja
L13	przedpokój	P13	przedpokój
L14	pomieszczenie	P14	pomieszczenie
L15	pokój	P15	pokój
L16	pokój	P16	pokój
L17	pokój	P17	pokój
L18	kuchnia	P18	kuchnia
L19	łazienka	P19	łazienka
LEWA	RAZEM	PRAWA	RAZEM

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		INWESTOR:	
 TEL/FAX : 32 234 28 66 mobil : 662 097 961 e-mail : artesa@wp.pl www.artesa.wn.pl	PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Gliniecki upr nr SLK/5096/PWOWE/14	
	PROJEKTANT	PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	
	OPRACOWAŁ	TEMAT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA Plan instalacji elektrycznych	
SPRAWDZIŁ		KNURÓW MICKIEWICZA 17	
mgr inż. Ireneusz Piwko nr upr. SLK/5094/POOWE/13		DOKUMENTACJA/FAZA TECHNICZNY	
BRANŻA Elektryczna		SKALA 1:70	DATA 09.2022
		NR RYSUNKU C-E-09	
		REWIZJA 00	