



LEGENDA:

	Tablice elektryczne / urządzenia elektryczne		Dzwonek + przycisk dzwonka
	Gniazdo 2p+Z 16A, 250V		Domofon zewn/ słuchawka wewn
	Gniazdo 2p+Z 16A, 250V, IP44		Wypust ścienny do oświetlenia
	2 x Gniazdo 2p+Z 16A, 250V, IP44		Wypust sufitowy do oświetlenia
	PK - wypust do kuchenki (3-fazowy)		Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, montaż nastropowy pobór mocy: 36W;
	PK - wypust do okapu (1-fazowy)		Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, montaż nastropowy pobór mocy: 11W;
	Gniazdo RTV/SAT		Oprawa awaryjna LED do montażu nastropowego, IP65, 1h zewn. - do zastosowania na zewnątrz
	Gniazdo komputerowe/ telefoniczne RJ45 kat. 6		Oprawa ewakuacyjna LED do montażu nastropowego, IP65, 1h, z piktogramem
	Przycisk p/t, 10A, 250V, współpracujący z przekaźnikiem bistabilnym		
	Łącznik 1-bieg. p/t, 10A, 250V		
	Łącznik 1-bieg. 10A, 250V, IP44		
	Łącznik świecznikowy p/t, 10A, 250V		

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.
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
L01	komunikacja	P01	komunikacja
L02	pom. gosp.	P02	pom. gosp.
L03	pom. techniczne	P03	pom. techniczne
L04	przedpokój	P04	przedpokój
L05	łazienka	P05	łazienka
L06	kuchnia	P06	kuchnia
L07	pokój	P07	pokój
L08	przedpokój	P08	przedpokój
L09	pokój, aneks	P09	pokój, aneks
L10	łazienka	P10	łazienka
LEWA	RAZEM	PRAWA	RAZEM

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA		INWESTOR:	
	PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Gliniecki	
	PROJEKTANT	upr nr SLK/5096/PWOE/14	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Ireneusz Piwko	
SPRAWDZIŁ		nr upr. SLK/5094/POOE/13	
PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH		BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ	
RZUT PARTERU		KNURÓW	
Plan instalacji elektrycznych		MICKIEWICZA 17	
DOKUMENTACJA/FAZA		TECHNICZNY	
BRANŻA		Elektryczna	
SKALA		1:70	
DATA		09.2022	
NR RYSUNKU		C-E-08	
REWIZJA		00	