



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)
	PK - 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 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 masą 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.

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA

TEL/FAX : 32 234 28 66  
mobil : 662 097 961  
e-mail : artea@wp.pl  
www.artea.wln.pl

PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Gliniecki upr nr SLK/5096/PWOE/14
PROJEKTANT	
OPRACOWAŁ	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ireneusz Piwko nr upr. SLK/5094/POOE/13

Lp/REW	OPIS ZMIAN	OPRACOWAŁ	DATA
INWESTOR: PRZEBUDOWA BUDYNKÓW MIESZKALNYCH BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ			
OBIEKT:		KNURÓW MICKIEWICZA 17	
TEMAT RYSUNKU:		RZUT PODDASZA Plan instalacji elektrycznych	
DOKUMENTACJA/FAZA		TECHNICZNY	
BRANŻA	Elektryczna	SKALA	1:70
DATA	09.2022	NR RYSUNKU	C-E-10
		REWIZJA	00