



LEGENDA

- licznik energii elektrycznej
- rozdzielnica elektryczna
- punkt świetlny na ścianie
- punkt świetlny na suficie
- łącznik jednobiegunowy IP20, IP44
- łącznik dwubiegunowy IP20
- łącznik schodowy IP20
- gniazdo 230V IP20, IP44
- gniazdo TV
- wypust YDY 5x2,5 ;400V
- domofon jednostka wewnętrzna/zewnętrzna
- router WiFi

UWAGI

- Rozdzielnia główną RG wykonać jako podtynkową IP20 wg. schematu rys. E4.
- Instalację wykonać jako podtynkową, oświetlenia przewodami YDYpzo 3x1,5mm<sup>2</sup> 450/750V a gniazda 230V przewodami YDYpzo 3x2,5mm<sup>2</sup> 450/750V, zgodnie z normą N-SEP-E-002.
- Łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,3m a gniazda na wysokości 0,3m, natomiast w kuchni, pralni i łazience gniazda montować na wysokość 1,2m od podłogi.
- Dla gniazd i wyłączników wielokrotnych stosować ramki systemowe.
- Po zakończeniu prac instalacyjnych wykonać sprawdzenie odbiorcze instalacji elektrycznej i sporządzić protokół zgodnie z normą PN-HD 60364-6.

BIURO PROJEKTOWE FIRMA "KOWALEWSKI"				OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY	
ul. Wojska Polskiego 26, 63 - 900 Rawicz				SKALA		DATA	NR RYS.
tel.: 65 545 44 98; kom.: 605 345 588; e-mail: kowprojo@o2.pl				1 : 50		08.2020.	E1
LOKALIZACJA				INWESTOR		STRONA	
jednostka ewidencyjna: Żmigród				Gmina Żmigród			
obręb ewidencyjny: Borzęcin				Pl. Wojska Polskiego 2 - 3			
działka nr 180				55-140 Żmigród			
Projektant	Marian Gorzkowski	specjalność	instalacje elektryczne	udzielił	330/DOŚ/14	podpis	
				nr uprawnień			