



#### UWAGI:

1. Przyjęte wymiary sprawdzić na budowie. Ewentualne robieźności i ich konsekwencje wykonawcze wymagają rozwiązania w porozumieniu z projektantem.

LEGENDA	
	Rozdzielnica mieszkaniowa
	Łącznik pojedynczy, 10A, IP20
	Łącznik pojedynczy, 10A, IP44
	Łącznik podwójny, 10A, IP20
	Łącznik schodowy, 10A, IP20
	Przycisk dzwinkowy, 10A
	Gniazdo podwójne, 230V, 16A, IP20
	Gniazdo 230V, 16A, IP44
	Wpust oświetleniowy na sufitcie
	Wpust oświetleniowy na ścianie
UWAGI	
1.Instalacje w łazience i toalecie wykonać z zachowaniem IP44, w pozostałych pomieszczeniach z zachowaniem IP20.	
2.Stosować przewody o izolacji 750V i kable o izolacji 1000V.	
3.Instalacje prowadzić: - 30 cm od posadzki i sufitu, - 15 cm od narożników ścian i drzwi, - zachować 10 cm odległości od innych instalacji.	
4.Osprzęt montować na wysokości od posadzki: - 120 cm łączniki oświetlenia, - 30 cm gniazda w pokojach, - 30 cm wpusty do piekarnika, lodówki, pralki, - 120 cm gniazda w kuchni przy blacie, w łazience i toalecie przy umywalkach, - 220 cm gniazdo do okapu.	
5.W łazience i toalecie wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze przewodem Lgżyto1x4mm2, ułożonym pod tynkiem, łącząc wszystkie dostępne przewodzące części obce oraz zachować strefy ochronne przy montażu osprzętu elektrycznego.	

PROJEKT WYKONAWCZY			
REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO WRAZ Z MONTAŻEM WEW. INST. GAZU			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Siałowa 3	
TEMAT RYSUNKU	RZUT LOKALU-INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
LOKALIZACJA	WROCŁAW, UL. OKULICKIEGO 26/6 OBREB: ZAKRZÓW DZIAŁKA NR 25/2 AM - 10	DATA	WRZESIEŃ 2017
		SKALA	1:50
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS.	
		8	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch.AGNIESZKA MAZERANT - DYBIŻBAŃSKA upr.5/R-367/LOOIA/10	PODPISY	
PROJEKTANT			
INST. ELEKTR.	inż. PAWEŁ PIOTROWSKI upr.OPL/0598/PWOE/10		
OPRACOWANIE			