



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 przewodyzące części obce oraz zachować strefy ochronne przy montażu osprzętu elektrycznego.	

PROJEKT BUDOWLANY			
REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3	
TEMAT RYSUNKU	RZUT LOKALU-INSTALACJA ELEKTRYCZNA		
LOKALIZACJA		DATA	SIERPIEŃ 2017
		SKALA	1:50
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław	NR RYS. 5	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch.AGNIESZKA MAZERANT - DYBIZBAŃSKA upr.5/R-367/LOOIA/10		PODPISY
PROJEKTANT			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.KATARZYNA WATAŁA upr.31/DSOKK/2011		
INST. ELEKTR. OPRACOWAŁ	inż. PAWEŁ PIOTROWSKI upr.OPL/0598/PWOWE/10		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. MARIUSZ ZYGMUNT upr.379/DOS/10		