




LEGENDA:	
RM	Rozdzielnica mieszkaniowa
♂	Łącznik pojedynczy, 10A, IP20
♀	Łącznik podwójny, 10A, IP20
♂	Łącznik schodowy, 10A, IP20
DZ	Przycisk dzwonkowy, 10A
2	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20;
1	Gniazdo 230V, 16A, IP44
1f	Wypust 1f 230V do wentylatora
×	Wypust oświetleniowy na suficie
⊥	Wypust oświetleniowy na ścianie
D	Domofon
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: - 120 cm wyłączniki oświetlenia, - 30 cm gniazda w pokojach, - 30cm wypust do piekarnika, lodówki i 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 Lgyżo 1x4mm ² ułożonym pod tynkiem łącząc wszystkie dostępne przewodzące części obce oraz zachować strefy ochronne przy montażu osprzętu elektrycznego.	

INWESTYCJA:	REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO		
LOKALIZACJA:	WROCŁAW, UL. KOŚCIUSZKI 176 m. 16 dz. nr 51/3, AM-11, obręb Południe		
INWESTOR:	GMINA WROCŁAW reprezentowana przez: WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP.Z O.O. pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div><div>LAB DESIGN AND RESEARCH GROUP</div></div><div><div>*LAB Design and Research Group sp. z o.o. ul. Fabryczna 16h, 53-609 Wrocław (+48) 882 182 343 lab@labdrg.eu</div></div></div>		
BRANŻA:	IE	PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Lubiatowski nr upr. 113/DOS/08
		SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Tomasz Pruski 72/02/Op
		PODPIS:	 
FAZA PROJEKTU:	PB	RYSUNEK:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
		NUMER RYSUNKU:	E-1
		SKALA:	1:50
		DATA:	2017.06