
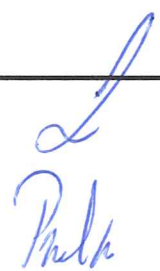


## LEGENDA:

RM	Rozdzielnica mieszkaniowa
♂	Łącznik pojedynczy, 10A, IP20
♂♂	Łącznik podwójny, 10A, IP20
♂♂♂	Łącznik schodowy, 10A, IP20
DZ	Przycisk dzwinkowy, 10A
⌚	Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20;
⌚	Gniazdo 230V, 16A, IP44
1f	Wypust 1f 230V do wentylatora
×	Wypust oświetleniowy na suficie
⊥	Wypust oświetleniowy na ścianie
□	Domofon

## UWAGI:

- Instalacje w łazience i toalecie wykonać z zachowaniem IP44, w pozostałych pomieszczeniach z zachowaniem IP20.
- Stosować przewody o izolacji 750V i kable o izolacji 1000V.
- Instalacje prowadzić:
  - 30 cm od posadzki i sufitu,
  - 15 cm od narożników ścian i drzwi,
  - zachować 10 cm odległości od innych instalacji,
- 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.
- W łazience i toalecie wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze przewodem Lgyżo 1x4mm<sup>2</sup> 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. BOCZNA 11 m. 14 dz. nr 51, AM-19, 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>           *LAB Design and Research Group sp. z o.o.            ul. Fabryczna 16h, 53-609 Wrocław            (+48) 882 182 343            lab@labdrg.eu         </div> </div>		
BRANŻA:	PROJEKTANT:	PODPIS:	
IE	mgr inż. Piotr Lubiatowski nr upr. 113/DOŚ/08		
	SPRAWDZAJĄCY:		
	mgr inż. Tomasz Pruski 72/02/Op	70	
FAZA PROJEKTU:	RYSUNEK:	NUMER RYSUNKU:	E-1
PB	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SKALA:	1:50
		DATA:	2017.06