
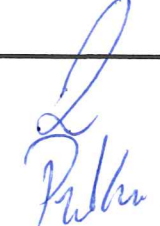


LEGENDA:

| | |
|----|--|
| RM | Rozdzielnica mieszkaniowa |
| | Łącznik pojedynczy, 10A, IP44 |
| | Łącznik podwójny, 10A, IP20 |
| | Łącznik schodowy, 10A, IP20 |
| DZ | Przycisk dzwonkowy, 10A |
| | Gniazdo podwójne 230V, 16A, IP20; |
| | Gniazdo 230V, 16A, IP44 |
| 1f | Wypust 1f 230V do wentylatora |
| X | Wypust oświetleniowy na suficie |
| X | Wypust oświetleniowy na ścianie |
| D | Domofon |
| G | Czujnik gazu ziemnego wraz z gniazdem 230V, 16A, montaż 20 cm poniżej sufitu |

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 1x4mm2 ułożonym pod tynkiem łącząc wszystkie dostępne przewodzące części obce oraz zachować strefy ochronne przy montażu osprzętu elektrycznego.

| | | | |
|-----------------------|--|---|---------|
| INWESTYCJA: | REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO | | |
| LOKALIZACJA: | WROCLAW, UL. PL. MONGOLSKI 8/7 dz. nr 27/5, AM-22, obręb Brochów | | |
| INWESTOR: | GMINA WROCLAW reprezentowana przez: WROCLAWSKIE MIESZKANIA SP.Z O.O. pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | <div>*LAB Design and Research Group sp. z o.o. ul. Fabryczna 16h, 53-609 Wrocław (+48) 882 182 343 lab@labdrgr.eu</div> | | |
| BRANŻA: | OPRACOWAŁ: | PODPIS: | |
| IE | mgr inż. Piotr Lubiatowski nr upr. 113/DOŚ/08 |  | |
| | SPRAWDZAJĄCY: | | |
| | mgr inż. Tomasz Pruski 72/02/Op | PODPIS: | 64 |
| FAZA PROJEKTU: | RYSUNEK: | NUMER RYSUNKU: | E-1 |
| PW | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | SKALA: | 1:50 |
| | | DATA: | 2017.08 |