

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 suficie |
| | Wpust oświetleniowy na ścianie |
| | Domofon |

UWAGI

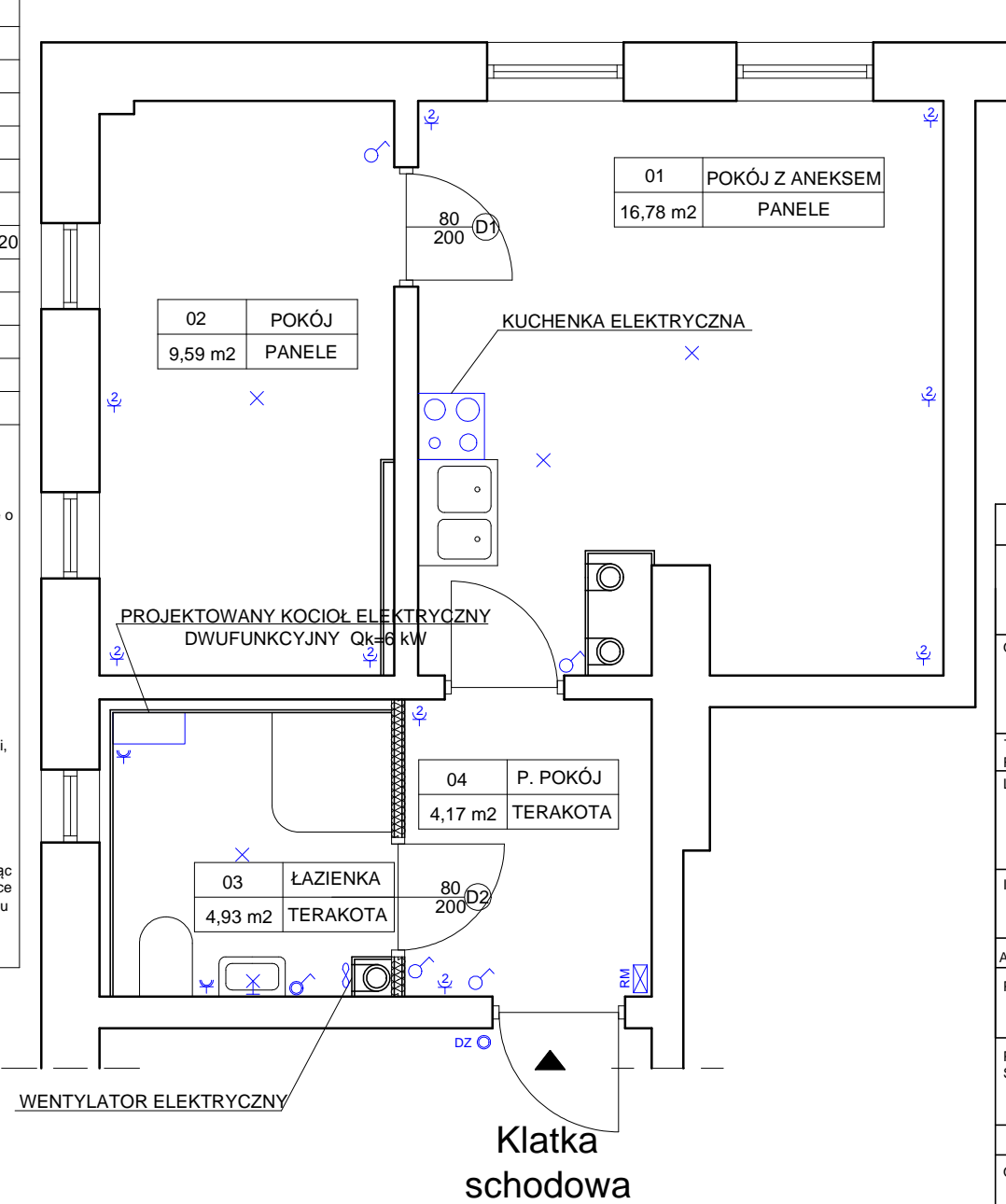
1.Instalacje w łazience i toalecie wykonać z zachowaniem IP44, w pozostałych pomieszczeniach z zachowaniem IP20.

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 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 Lgżyo1x4mm², ułożonym pod tynkiem, łącząc wszystkie dostępne przewodzące części obce oraz zachować strefy ochronne przy montażu osprzętu elektrycznego.



| PROJEKT BUDOWLANY | | | |
|---|---|---------|--|
| REMONT I PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO | | | |
| OBIEKT | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | | JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 |
| TEMAT RYSUNKU | RZUT LOKALU-INSTALACJA ELEKTRYCZNA | | |
| LOKALIZACJA | WROCŁAW, UL. ZATORSKA 7/10 OBRĘB: ZAKRZÓW DZIAŁKA NR 121/9 I 128/8 AM - 17 | 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/PWOE/10 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. MARIUSZ ZYGMUNT upr.379/DOŚ/10 | | |