



| | |
|---|---|
| ⊕ | Gniazdo wtykowe 230V, 16A/2 pojedyncze, wtykowe, IP20 |
| ⊕ | Gniazdo wtykowe 230V, 16A/2 podwójne, wtykowe, IP44 |
| ⊕ | Gniazdo wtykowe 230V, 16A/2 pojedyncze, wtykowe, IP44 |
| ⊕ | Zestaw gniazd wtykowych wtykowe, składający się z dwóch gniazd wtykowych 230V, 16A/2 i jednego gniazda wtykowego 230V, 16A/2 |
| ⊕ | Wypust oświetleniowy sufitowy zakończony kaskiem try lub czterociekłową |
| ⊕ | Wypust oświetleniowy ścienny zakończony kaskiem tryczekłową |
| ⊕ | Wyciąg zwieszony "czarny" 10A/250V, IP20 |
| ⊕ | Gniazdo wtykowe podwójne 16A/2, 250V, IP20 wysokość montażu 0,3m od p.p. |
| ⊕ | KUCHNIA 3-izolowa Wypust zakończone puszką Ø60mm z pokrywą, wysokość montażu 0,2m od p.p. |
| ⊕ | Wypust zakończony puszką Ø60mm z pokrywą lub gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/2, 250V, IP44 do zasilenia punktu końcowego wysokość montażu 2,3m od p.p. |
| ⊕ | Gniazdo wtykowe pojedyncze 16A/2, 250V, IP44 do zasilenia punktu końcowego wysokość montażu 1,2m od p.p. |
| ⊕ | Oprow. LED 6W, IP44 awaryjny, czas podtrzymania min 1h |
| ⊕ | Oprow. LED 25W, IP20 z nadzorem prądotępliwym min. 2500 lm, montaż do stropu podwieszanego |
| ⊕ | Oprow. LED 18W, IP44 z kluczem sterującym min. 1700 lm, montaż do stropu podwieszanego |
| ⊕ | Oprow. LED 41W, IP65 z kluczem sterującym min. 5100 lm, montaż nadstropowy lub zwieszany |
| ⊕ | Oprow. LED 4W, IP54 min. 360 lm, montaż naciśniony |
| ⊕ | Oprow. LED 12W, IP54 min. 850 lm, montaż naciśniony |
| ⊕ | Oprow. LED 18W, IP54 z czujnikiem ruchu min. 1750 lm, montaż naciśniony |
| ⊕ | Oprow. LED 2W, IP54 montaż naciśniony |

MAJOR ARCHITEKCI

ul. Gajowa 32/7c, 50-520 Wrocław

www.majorarchitekci.pl, pracownia@majorarchitekci.pl

tel. +48 71 783820

Projekt budynku wielofunkcyjnego, będącego w części budynkiem mieszkalnym wielorodzinnym z wbudowanym przedszkolem i garażem, o w części budynkiem zamieszkałym zbiorowym z mieszkaniami dla osób starszych, z pomieszczeniami do integracji pobytu dla tych osób i z usługami, wraz z zagospodarowaniem terenu, drogą wewnętrzną, zjazdem z drogi publicznej i przyłączeniem do sieci miejskiej na terenie osiedla Nowe Żerniki we Wrocławiu

Osiedle Nowe Żerniki, 50-060 Wrocław dz. nr 67 i części dz. nr 62/43, 62/31, 62/35, 62/37, AM-10, obręb Żerniki we Wrocławiu

105 we Wrocławiu, ul. Światysławskiego 102/104, 51-145 Wrocław

PROJEKTANT mgr inż. Mirosław Zimoch nr upr. 190777/Wroc

OPROJEKTOWAŁ mgr inż. Aleksander Paler nr upr. 131/005/06

WYKONAŁ mgr inż. Mirosław Zimoch

DATA 04.2017

STRONA 1 z 1

RYT II PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

E-6