







- LEGENDA
-  Tablica elektryczna


 Gniazdo 230V/16A IP20 montaż podtynkowy/pod obudowę słupa z płyty G-K

 Wypust 1-fazowy z zapiasem kabla 3m do biurkowych zestawów gniazd

 Klimatyzator – jednostka zewnętrzna

 Klimatyzator – jednostka wewnętrzna

 Podwójny kanał elektroinstalacyjny podłogowy – elektryczny i niskoprądowy

 UWAGA
1. GNIAZDA OZNACZONE GWIAZDKAMI (*) MONTOWANE PIONOWO NA KOLUMNIE OBUJOWANIEJ PŁYTY G-K. ILOŚĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ PRZY SYMBOLE

2. CZTERY GNIAZDA MONTOWANE NAIŻEJ NA KOLUMNACH OD STRONY OKNA DLA KAMERY ZASILC Z OBWODU TSK/FT02

3. KOLORYSTYKĘ WSZYSTKICH WIDOCZNYCH ELEMENTÓW INSTALACJI (np. GNIAZDA, OŚWIETLENIE, INNE) NALEŻY POTWIERDZIĆ Z PROJEKTANTEM WNĘTRZ PRZED ZAKUPNIEM MATERIAŁÓW.

4. WYKONANCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOOBYNACJĘ INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH Z INNYMI BRANŻAMI.

5. WYKONANCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ WŁĄŚCIWE BADANIA I POMIARY ELEKTRYCZNE.

6. PRZEWODZIĆ ODPWIEDNI ZAPAS KABU DLA PODŁĄCZENIA ZASILANIA GNIAZD I URZĄDZEŃ.

7. PRZY PROWADZENIU PRZEWODÓW WTYNKOWYCH NALEŻY ZAPEWNIĆ CO NAJENIEJ 5mm POKRYCIA ICH WARSIĄ TYNKU.

8. NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.I.N. RYSUNKAMI, OPISAMI TECHNICZNYMI, ZESTAWIENIAMI MATERIAŁÓW ORĄŻ Z PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.

