



GNIAZDO SIŁOWE

GNIAZDO WTYKOWE 1FAZ+0 PT. 2x230V

INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH WYKONANA PRZEWODEM YDYp 3x2.5mm²

INSTALACJA GNIAZD SIŁOWYCH WYKONANA PRZEWODEM YDY 5x4mm²

INSTALACJA WYKONANA JAKO PODTYNKOWA

GNIAZDO POD ZMYWARKĘ EL. NA WYS. 0.4m OD POSADZKI

GNIAZDA NAD MEBLAMI KUCHENNYMI NA WYS. 1.1–1.2m OD POSADZKI

GNIAZDA W ŁAZIENKACH BRYZGOSZCZELNE NA WYS. 1.4m OD POSADZKI

POZOSTAŁE GNIAZDA ZAMONTOWAĆ NA WYS. 0.2–0.3m OD POSADZKI

UWAGI

1. Przed przystąpieniem do realizacji proj. należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń
2. Do zasilania gniazd i poszczególnych odbiorów, stosować kable i przewody o przekrojach podanych na schemacie rozdzielnic
3. Rysunek rozpatrywać łącznie ze schematem elektrycznym rozdzielnic niskiego napięcia
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem architektonicznym
5. Ostateczną ilość i lokalizację gniazd elektrycznych uzgodnić przed realizacją z Inwestorem



Inwestor:
Gmina Miejska Świeradów-Zdrój
ul. 11-go Listopada 35
Świeradów Zdrój

Adres inwestycji:
Adaptacja pomieszczeń po Miejskiej Bibliotece Publicznej
w Świeradowie Zdroju
ul. 11-go Listopada 35, Świeradów Zdrój

Tytuł rysunku:
Instalacje zasilające

Projektował:
mgr inż. Łukasz Burzawa
Upr. nr 146/005/13, DOŚ/IE/0281/13
SPECJALNOŚĆ: ELEKTRYCZNA

Podpis:

DATA: 01.2015

Skala:
1:100

Nr rys.:
1/E