



RZUT PIĘTRA - INSTALACJA GNAZD WTYKOWYCH I SIŁY

WYKONANIE INSTALACJI:

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W LOKALIZACJI TN-S
2. OCHRONA OD PORĄŻEN PRZY DOSTĘPIU PODZIEMNO-SIŁOWYM
3. INSTALACJE WYKONAĆ W KORYTAKACH KABLOWYCH NAD SIŁTAMI PODWIESZONYMI ORAZ W TYNKU, OSPECZNIĆ P/T
4. INSTALACJE GNAZD WTYKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODZI 5. PRZEWODZICIELNY GNAZD WTYKOWY: - OK, WTYKOWE DOŁĄCZ. SZTĄTNI (SIŁOWE) h=1,5m - OK, WTYKOWE DOŁĄCZ. W SZRUBIE DOŁĄCZONY WYKONAĆ DOSTĘPNA DZWIĘCZ 2. GNAZDOWE RZ/28 GNAZDOWE ORMD NR.8 W RODZELNICY RH2 2. GNAZDOWE ORMD/28 WYKONAĆ WYKONAĆ 4. - GNAZDOWE WTYKOWE RÓWNOMIERNIE 16A/230V ~ 3P+Z, min. IP 20 4. - GNAZDOWE WTYKOWE RÓWNOMIERNIE 16A/230V ~ 3P+Z, min. IP 44 - ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE

PNP - PRZECIWPORĄDZAJĄCY WYKONANIE PRACU

GP0 - Ochrona punkt użytkownicy-GR0
Instalacje wykonane kablem nieekromowanym kat.6
Punkty dostępne 2x4x45 kat.6 +2 gniazda zasil. 16A/2 w zestawie PEL1.

Wskazanie: PRZECIŚCIE KABEL I PRZEWODNIK PRZET SIŁY POZAROWE NALIZY USTĘPIĆ KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

PRZECIŚCIE KABELI O ODPORNOŚCI ODPOWIEDNIEJ RÓWNEJ ODPOWIEDNIO

Wszystkie nazwy producentów i konkretnych urządzeń zostały przywołane jedynie w celu ustalenia wymaganego przez inwestora i Projektanta standardu wykonania i należy je traktować jako wskazówkę. Inwestor wymaga, aby w ramach realizacji stosować materiały i urządzenia o nie gorszych od podanych w projekcie parametrach/cełach funkcjonalnych użytkowych.

