

## LEGENDA:

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM PRZY DOTYKU :  
BEZPOŚREDNIMI: IZOLACJA CZĘŚCI CZYNNYCH  
POŚREDNIMI: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
OCHRONA UZUPELNIAJĄCA: WYŁĄCZNIKI RÓŻNOCIOWOPŁADOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

Wymienione z nazwy materiały w projekcie uodowodniamy mając na celu określenie wymaganych minimalnych parametrów technicznych materiałów, potrzebnych do realizacji przedsięwzięcia.

Dopuszcza się zastosowanie technologii i materiałów innych producentów pod warunkiem spełnienia parametrów technicznych określonych poprzez materiały wymienione z nazwy w projekcie.

Za spełnienie parametrów technicznych uznaje się materiały i technologie o tych samych parametrach lub wyższych.

Elementy wpływające na bezpieczeństwo, w tym p.pożarowe należy realizować zgodnie z projektem, a w szczególności z zasadami podanymi w opisie zabezpieczenia p.pożarowego.

Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do istniejącego zachowując zasady stosowane w projekcie. Elementy konstrukcji, instalacje, sieci infrastruktury zawarte są w odpowiednich tomach ub rozdziałach projektu budowlanego.

Opisy i wymiary rozpatrywać wyłącznie z opracowaniem konstrukcyjnym wykonawczym.  
Rysunki architektoniczne rozpatrywać łącznie z opracowaniem konstrukcyjnym wykonawczym i opracowaniami instalacyjnymi.

# RZUT PRZYZIEMIA

<p>– instalacje gniazd i oświetlenia wykonane YDY/YKY 750/1000V;          – przewody układane w korytach kablowych lub osłonięte rurkami typu peszel lub RL          – przewody łączyć w puszkach łączeniowych za pomocą złączek typu WAGO          – zabrania się wykorzystywania żyły PEżo do podłączeń fazowych i neutralnych          – przed wejściem do budynku zabudować przycisk PWP, który po zadziałaniu ma za zadanie wyłączyć zasilanie całego budynku. W tym celu należy zabudować rozłącznik kompaktowy z cewką nadprądową w złączu ŻK–PWP          – dla opraw na elewacji wykonać sterowanie z zegara astronomicznego</p>	<p>instalacje gniazd i oświetlenia</p>	<p>nr rysunku:</p>	<p>E-4</p>

## UWAGA:

- instalacje gniazd i oświetlenia wykonac YDY/YKY 750/1000V;
- przewody ukladać w korytach kablowych lub oslonić rurkami typu peszel lub RL
- przewody łączące w puszkach łączeniowych za pomocą złączek typu WAGO
- zabrania się wykorzystania żyty PEz0 do podłączeń fazowych i neutralnych
- przed wejściem do budynku zabudować pryzysk PWP, który po zadziałaniu ma za zadanie wyłączyć zasilanie całego budynku. W tym celu należy zabudować rozdzielnik kompaktowy z cewką nadprądową w złączcu ZK-PWP
- dla opraw na elewacji wykonac sterowanie z zegara astronomicznego