

LEGENDA (INSTALACJE ELEKTRYCZNE):

RE	PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA OZNACZONA JAKO RE
PPWP	PRZYCISK PRZECIWOPOŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/t
	URZĄDZENIE ELEKTRYCZNE NAZWA/MOC [kW]/NAPIĘCIE [V]
	WYPUST KABLOWY n–fazowy
MSW	MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA
GSW	GŁÓWNA SZYNA WYRÓWNAWCZA
2xK2 2xG5 3xRJ45	PUNKT ELEKTRYCZNO–LOGICZNY WYPOSAŻONY W: – 2x GNIAZDO WTYCZKOWE 16A, 230 V; IP20 – 2x GNIAZDO WTYCZKOWE WYDZIELONE 16A, 230 V; IP20 – 3x GNIAZDO RJ45
	MONTAŻ NA KANALE ELEKTROINSTALACYJNYM LUB P/T
G1	GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, PODTYNKOWE 16 A; 250 V; IP20
2xG1	GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE 16 A; 250 V; IP20
G2	GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, PODTYNKOWE 16 A; 250 V; IP44
2xG2	GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, PODTYNKOWE 16 A; 250 V; IP44
G3	GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, NATYNKOWE 16 A; 250 V; IP20
G4	GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, NATYNKOWE 16 A; 250 V; IP44
G5	GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, TYPU MOSAIC 16 A; 250 V; IP20
2xG5	GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, TYPU MOSAIC 16 A; 250 V; IP20
K1	GNIAZDO WTYCZKOWE, POJEDYCZNE, WYDZIELONE, PODTYNKOWE 16 A; 250 V; IP20
2xK1	GNIAZDO WTYCZKOWE, PODWÓJNE, WYDZIELONE, PODTYNKOWE 16 A; 250 V; IP20

UWAGA 1:

- PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ NALEŻY ROZPATRYWAĆ WSPÓLNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ WSZYSTKICH INSTALACJI A TAKŻE Z OPISAMI TECHNICZNYMI I INNYMI DOKUMENTAMI BĘDĄCYMI CZĘŚCIĄ TYCH OPRACOWAŃ.
- Rodzaj piktogramów oraz ich rozmieszczenie należy skonsultować ze specjalistą do spraw p.poż.
- Ewentualne braki w oznakowaniu dróg ewakuacyjnych uzupełnić piktogramami fotoluminescencyjnymi.
- Oświetlenie awaryjne 1 lx na poziomie posadzki, 5,0 lx przy urządzeniach przeciwpożarowych, działające przez co najmniej 1 godzinę od zaniku zasilania podstawowego.
- Kable i przewody WLZ prowadzić nad sufitem podwieszanym na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
- Wszystkie przewody instalacji wewnętrznych prowadzić na korytach kablowych lub w rurkach ochronnych, niepalnych.
- Osprzęt elektroinstalacyjny instalować zgodnie z zaleceniami, jeśli na planie nie wskasano inaczej:
 - gniazda ogólne IP20 na wysokości 0,3m nad podłogą;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach wilgotnych (łazienka, WC, myjnia, sale pooperacyjne) oraz technicznych na wysokości 1,2m
 - gniazda IP20 w pomieszczeniach biurowych na wysokości 0,3m nad podłogą;
 - gniazda IP44 w pomieszczeniach typu kuchnia, aneks kuchenny na wysokości 1,3 nad podłogą (nad blatem kuchennym)
 - gniazda siłowe w pomieszczeniach technicznych na wysokości 1,3 oraz zgodnie z DTR urzędnienia.
- Wszystkie gniazda montować z zachowaniem sterf bezpieczeństwa.
- Wszystkie gniazda opisać w sposób czytelny i trwały numerem obwodu
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego muszą posiadać atesty wymagane przez obowiązujące przepisy.
- Rury ochronne instalacji niskoprądowych prowadzić w odległości 15cm od rury ochronnej dla instalacji elektrycznej.
- Nie prowadzić przewodów od skroplin i nie instalować jednostek wewnętrznych klimatyzatorów bezpośrednio nad urządzeniami elektrycznymi oraz trasami kablowymi.
- Stosować tylko certyfikowane (fabryczne) zawiesia.
- Ewentualne przejścia kablami przez strefy pożarowe należy zabezpieczyć masą uszczelniającą o odpowiednim EI – zgodnie z normami i przepisami.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niescisłości lub wątpliwości należy skontaktować się z zespołem projektowym.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem prac budowlanych.

