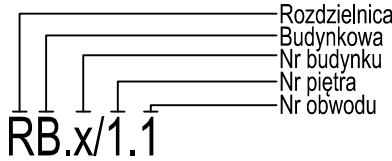


















| |
|---|
| m |
| m |
| m |

LEGENDA



| | |
|--|--|
|  | Puszka podłogowa – 2x Gniazdo wtykowe jednofazowe 230V, 1x Gniazdo TV, 1x RJ45 |
|  | Gniazdo wtykowe jednofazowe 230V IP20 pojedyncze, kolor biały |
|  | Gniazdo wtykowe jednofazowe 230V IP20 podwójne, kolor biały |
|  | Gniazdo wtykowe jednofazowe 230V IP44 pojedyncze hermetyczne, kolor biały |
|  | Gniazdo wtykowe jednofazowe 230V IP20 podwójne zasilane z UPS. Z czerwonym wnętrzem i blokadą kluczem. |
|  | Gniazdo wtykowe trójfazowe 400V IP20 |
|  | Wypust kablowy jednofazowy 230V |
|  | Wypust kablowy trójfazowy 400V |
|  | Wypust kablowy 24V |
|  | Gniazdo telefoniczne, kolor biały |
|  | Gniazdo telewizyjne, kolor biały |
|  | Gniazdo komputerowe RJ45, kolor biały |
|  | Rozdzielnica elektryczna |
|  | Trasa kablowa dla instalacji silnoprądowej |
|  | Trasa kablowa dla instalacji niskoprądowej |
|  | Linia kablowa odchodząca w górę/w dół |
|  GPWP | Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu |

UWAGI!

1. System ochrony od porażenia - samoczynne wyłączenie zasilania.
2. Kable prowadzić równolegle do krawędzi ścian i stropów.
3. Po zweryfikowaniu ostatecznej lokalizacji:
 - tras kanałów wentylacyjnych, rur wodociągowych, kanalizacyjnych itd.
 - grzejników, mebli i sprzętów.należy sprawdzić możliwość montażu tras kablowych, sprzętu i osprzętu elektrycznego.
4. Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
5. Wszelkie kolizje elementów instalacji elektrycznych z elementami innych instalacji rozwiązać w trakcie realizacji projektu. Dopuszcza się przesunięcie gniazd, wypustów i łączników, ale nie może ulec zmianie ich liczba.
6. Ostateczną lokalizację elementów skoordynować na budowie.
6. Do zasilania gniazd wtykowych oraz opraw oświetleniowych, stosować przewody o przekrojach podanych na schematach tablic zasilających. Rozgałęzienia obwodów wykonać w głębokich puszkach instalacyjnych gniazd i łączników.
7. W miejscach nie pogarszających estetyki pomieszczenia zamontować lokalne szyny wyrównawcze.
8. Gniazda wtykowe w kuchni oraz łazienkach oraz wszystkie łączniki oświetlenia montować na wysokości 1,2 m nad posadzką. Gniazda w pokojach montować na wysokości 0,3 m nad posadzką.
9. Rzut rozpatrywać łącznie ze schematami ideowymi.
10. Projekt może ulec zmianie na etapie projektu wykonawczego.

Construction & Business Project Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1, 61-371 Poznań

| | | | | |
|----------------|--|----------------|-----------------------------------|------------------|
| Projektant | Imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Malecha | | numer uprawnień: WKP/0287/PW0E/06 | podpis: |
| Projektant | mgr inż. Krzysztof Rechnia | | | |
| Sprawdzający | | | | |
| projekt: | Przebudowa internatów sportowych "Chata" nr 1-9 ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001 | | | |
| obiekt: | Internat sporotowy "Chata" nr 4 ul. Moniuszki 22, 11-500 Giżycko, dz. nr 342/4, obręb nr 0001 | | | |
| inwestor: | COS - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku | | | data: 04.2015 r. |
| tytuł rysunku: | Instalacje elektryczne - piwnica | | | skala: 1:50 |
| część rys.: | branża: | faza projektu: | format arkusza: | numer rysunku: |
| 1/1 | Elektryczna | P. Wykonawczy | 700x350 | IE-02-01 |

Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by: NAZWA POSIADACZCA PRAW AUTORSKICH