



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 siłoprądowej
	Trasa kablowa dla instalacji niskoprądowej
	Linia kablowa odchodząca w górę/w dół
	Główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu

- UWAGI!
- System ochrony od porażeń - samoczynne wyłączenie zasilania.
  - Kable prowadzić równolegle do krawędzi ścian i stropów.
  - 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.
  - Wykonanie podkonstrukcji do przewodów i urządzeń w zakresie Wykonawcy.
  - 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. Ostateczną lokalizację elementów skoordynować na budowie.
  - 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.
  - W miejscach nie pogarszających estetyki pomieszczenia zamontować lokalne szyny wyrównawcze.
  - 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.
  - Rzut rozpatrywać łącznie ze schematami ideowymi.
  - 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		
obiekt:	Internat sportowy "Chata" nr 6		
inwestor:	COS - Ośrodek Przygotowań Olimpijskich w Giżycku		
tytuł rysunku:	Instalacje elektryczne - parter		
część rys.:	1/1	branża: Elektryczna	numer rysunku: IE-05-02