



LEGENDA

Ściany istniejące

Ściany konstrukcyjne
muruwana SILKAT 24cm
Stropian 15cm

Ściany działowa
muruwana SILKAT 12cm

Gniazda

gniazdo wtykowa 230V bezpieczne

gniazdo podwójne 230V bezpieczne

gniazdo 230V IP44

gniazdo siły 400V IP44

gniazdo RJ45

wypust kablowy 230V

tablica rozdzielcza

PWP

przebiegający wyłącznik prądu
h=170cm

UWAGA: Odczyt:
1. Dokumentacja projektowa drukowana w kolorze
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze
3. Dokumentacja branża architektoniczna jest nadrzędna względem opracowań branżowych
4. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi
5. Nie należy zmieniać wymiarów z rzutu, ani też używać go jako szablonu
6. Owekujące są tylko wartości szacunkowe
7. Wszelkie wymiary podane są w całym ciągu wymiarowy, odczytując je należy uważać, że jest to taka sama odległość, będąca częścią długości całkowitej
8. Część rysunkowa projektu rozpatrywana zgodnie z opisem technicznym i obowiązującymi przepisami branżowymi
9. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na obiekcie budowy oraz uzyskać akceptację projektanta na zastosowanie rozwiązań zamierzonych
10. Wykazy materiałów konstrukcyjnych i obrotowych projektanta
11. Wszelkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem bezpieczeństwa i pod stałym nadzorem nadzoru inwestycyjnego
12. W sprawach nieuregulowanych dokumentacją obowiązującą:
- Normy techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
- Instrukcja, wytyczne, wytyczne, wytyczne i zasady Instytutu Techniki Budowlanej
- Instrukcja, wytyczne i warunki techniczne producenta i dostawcy materiałów
- Instrukcja techniczna instrukcji technologicznych, zasad, materiałów i wykonania robót
13. Nazwy własne urządzeń czy materiałów użyte jako projektowe, dopuszczają się użycie innych materiałów lub urządzeń o parametrach nie gorszych od wskazanych w projekcie i za zgodą inwestora i autora projektu
14. Wszelkie materiały użyte do wykonania powinny mieć odpowiednie atesty doposażenia do użycia w budownictwie obiektowym oraz mieć co najmniej reakcję na ogień EN10 (nieogrzewające ognia)

Temat:	Projekt rozbudowy przedszkola nr 1 na potrzeby funkcjonowania żłobka w Konstantynowie Łódzkim		
Inwestor:	Gmina Konstantynów Łódzki ul. Zgłębska 2		
Lokalizacja:	Konstantynów Łódzki ul. Daszyńskiego 3 dz. nr ewid. 295;		
Branża:	ARCHITEKTURA		Skala: 1:50
Nazwa rysunku:	WYTYCZNE ELEKTRYCZNE		Data: 12.2020
Autor:	mgr inż. arch. Danuta Janek upr. nr 2700/WML	Pełni:	Nr ark.
	mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk		
	mgr inż. arch. Przemysław Michniewski		
Sprawdza:	mgr inż. arch. Bogdan Dubicki upr. nr 22083/WML		PB/A/05
			Rzut