



LEGENDA			
	Zakres opracowania		
	Ściany istniejące		
	Istniejąca izolacja termiczna gr. 15cm		
	Uzupełniona izolacja termiczna gr. 15cm		
	Przemurowania 12–38cm		
	Ściana nowoprojektowana murowana gr. 18cm		
	Powiększenie otworów drzwiowych/wyburzenia		
	Elementy do demontażu		
	Istniejący grzejnik		
	Nowy grzejnik		
Oprawy awaryjne			
	OPRAWA AWARYJNA		
SYMBOL MEBEL			
<div>1 Szafka szatniowa 130x99,8x25/50cm</div> <div>2 Szafa 196x80x40cm</div> <div>3 Szafa na ubrania metalowa 180x80x50cm</div> <div>4 Stół dla dzieci 120x70cm</div> <div>5 Rzutnik</div> <div>6 Ekran multimedialny</div> <div>7 Biurko 120x60cm</div> <div>8 Szafa Słupek 196x40x40cm</div> <div>9 Duża szafa szkolna 196x80x40cm</div> <div>10 Duża szafa szkolna 196x80x40cm</div> <div>11 Szafa szkolna 158x80x40cm</div> <div>12 Duża szafa szkolna 198x80x40cm</div> <div>13 Regał szkolny 196x80x40cm</div> <div>14 Krzesło wzmocnione regulowane – rozmiar 2</div> <div>15 Krzesło wzmocnione regulowane – rozmiar 3</div> <div>16 Zestaw Grande z pojemnikami 117,4x104x48cm</div> <div>17 Łóżeczka przedszkolne 120x59x132,5cm</div> <div>18 Regał 3 półki 160x80x40cm</div> <div>19 Szafa na pościel 200,5x142,2x48,8cm</div> <div>20 Krzesło Chrom</div> <div>21 Szafka z przegrodą 110x100x40</div> <div>22 Szafka z półkami 110x100x40</div> <div>23 Regał magazynowy 200x90x60cm</div> <div>24 Krzesła czarne</div>			
UWAGI OGÓLNE:			
<div>1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.</div> <div>2. Dokumentacja branża architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych.</div> <div>3. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.</div> <div>4. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.</div> <div>5. Część rysunkowa projektu rozpatrywać zgodnie z opisem technicznym i odpowiednimi rysunkami branżowymi.</div> <div>6. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznać się ze stanem istniejącym na placu budowy oraz uzyskać akceptację projektantów na zastosowanie rozwiązań zamiennych.</div> <div>7. Rysunki warstwowe przedstawiać do akceptacji projektanta</div> <div>8. Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod stałym nadzorem osób uprawnionych.</div> <div>9. W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:<ul style="list-style-type: none"><li>– Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych</li><li>– Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego</li><li>– Instrukcje, wytyczne, świadectwo dopuszczenia i atesty Instytutu Techniki Budowlanej</li><li>– Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów</li><li>– Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywania robót.</li></ul></div> <div>10. Wymiary na osiach drzwi są wymiarami w świetle otworu w murze.</div> <div>11. Wymiary na osiach okien są wymiarami w świetle otworu w murze.</div>			
Temat:	Przebudowa części budynku przedszkola Nr 3 "Bajka" w Konstantynowie Łódzkim		
Inwestor:	Gmina Konstantynów Łódzki		
Lokalizacja:	Konstantynów Łódzki, ul. Lutomierska 4		
Branża:	ARCHITEKTURA	Skala:	1:50
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	Data:	05.2022
Autorzy:	mgr inż. arch. Danuta Janek upr. nr 27/00/WŁ. mgr inż. arch. Arkadiusz Kiszczuk	Pośledzi:	Nr ark.  PAB/01
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bogdan Dubicki upr. nr 220/83/WML		
UWAGA! Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopiowania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.			