



UWAGA: SZCZEGÓŁOWY OPIS KONSTRUKCJI I MONTAŻU ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W KARTACH TECHNICZNYCH I RYSUNKACH ZAŁĄCZONYCH DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

STREFA STREET WORKOUT;  
POW.120,76M<sup>2</sup>  
nawierzchnia bezpieczna,  
syntetyczna, natryskowa, odcień  
zbliżony do RAL 2002, przetestowana  
w zakresie pochłaniania siły według  
EN 1176:1998 oraz EN 1177:1998.



STREFA DLA SENIORA; POW. 90,54M <sup>2</sup> powierzchnia naturalna	
39 1X ŁAWKA Z RUCHOMYMI PLATFORMAMI	40 1X TWISTER
41 1X ŁAWKA Z MŁYNIEM	42 1X ŁAWKA Z ROWERKIEM

STREFA GŁÓWNA - SIŁOWNIA PLENEROWA; POW. 235,19 M <sup>2</sup> ; powierzchnia naturalna	
47 1X ORBITREK + PRASA NOŻNA	49 1X PAJACYK + JEŹDZIEC
49 1X WIOŚLARZ + WYCIĄG GÓRNY	50 1X TWISTER + STEPER
51 1X WAHADŁO	52 1X BIEGACZ

STREFA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH; POW.96,65M <sup>2</sup> powierzchnia z kostki brukowej betonowej beżfazowej	
43 1X TRENAŻER RAMION	44 1X WYCIĄG
45 1X WYCISKANIE	46 1X KOŁA TAI-CHI

## STREFA AKTYWNOŚCI VI PLAN ROZMIESZCZENIA SPRZĘTÓW SKALA 1:250

LEGENDA:

OZNACZENIA GRAFICZNE	OPIS
	Istniejące drzewa liściaste oraz igłose przeznaczone do wycinki na skutek realizacji projektu (opis do wycinki wg odrębnego opracowania).
	Istniejące drzewa liściaste oraz igłose pozostawione do realizacji projektu.
	Projektowana roślinność liściasta.
	Wejścia na teren siłowni plenerowej.
	Wyodrębniony obszar parku, podlegający szczegółowemu opracowaniu
	Granica projektowanej strefy gastronomicznej

WYTYCZNE PROJEKTOWE SKORYGOWAĆ W NATURZE W RAZIE JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM „KOLORYSTYKĘ PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI UZGODNIĆ Z ARCHITEKTEM PROWADZĄCYM  
UWAGA: BUDOWA REALIZOWANA W OPARCIU O PROJEKTY WSZYSTKICH BRANŻ  
WSZELKIE PRACE REMONTOWO BUDOWLANE PRZEPROWADZIĆ PO ZAKOŃCZENIU ROBÓT MODERNIZACYJNYCH UZBROJENIA TECHNICZNEGO DZIAŁKI

UWAGA:  
1. Nie składować wymiarów z rysunków.  
2. Wszystkie wymiary na wszystkich etapach wykonawstwa sprawdzać w naturze.  
3. Rysunki architektoniczne pokazują zasady rozwiązań, oczekiwane efekty wizualne, standardy, poziomy, lokalizację i gabaryty elementów budowlanych, konstrukcyjnych i wykończeniowych. preferowane jest zastosowanie rozwiązań systemowych, przed przystąpieniem do realizacji, wszelkie przyjęte rozwiązania systemowe i indywidualne wszystkich elementów należy przedstawić architektom do akceptacji w formie rysunków, zgodnych z wytycznymi i zaleceniami producentów. dobór wszelkich stosowanych materiałów, środków, elementów, wszystkich stosowanych kolorów, faktury materiałów wykończeniowych itp. musi zostać zaprezentowany i uzyskać akceptację architekta.  
4. Wszystkie elementy budowlane, konstrukcyjne i wykończeniowe muszą być montowane i wykonywane zgodnie z zapisami lokalnego prawa, lokalnych norm, praktyki budowlanej, spełniać wymagania statyczne, wymagania ochrony p-poż i przepisy bhp. wszelkie krawędzie, połączenia, etc muszą być wykonane w sposób bezpieczny, krawędzie frezowane i szlifowane, elementy nie mogą mieć ostrych brzegów, kantów.  
5. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać z projektami branżowymi. wszelkie niezgodności i niejasności pomiędzy projektami branżowymi należy zgłaszać projektantom.  
6. Wszystkie wątpliwości, kolizje, niejasności należy zgłaszać inspektorowi nadzoru inwestorskiego i projektantom, przed przystąpieniem do robót wykonawczych.  
7. Wszystkie ściany przygotować pod malowanie na pełną wysokość.  
8. Przed wykonaniem elementów (np. balustrad, poręczy, obudów, etc.) sporządzić inwentaryzację z natury. montaż rozpocząć na podstawie rysunków warsztatowych wykonanych przez wykonawcę.  
9. Wymiary stolarki skorygować na budowie.  
10. Zakazuje się wykonywania brudu, przebić lub wykuć w ścianach działowych oraz wykorzystywania jako elementów nośnych ścian działowych i elewacyjnych zewnętrznych.

UWAGA!  
Rysunki architektoniczne – budowlane należy rozpatrywać wraz z pozostałymi rysunkami branżowymi.  
Roboty budowlane – instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.  
Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całą dokumentacją.

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorstwa.  
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przeproszony.  
uspekony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy Archi-tektonika

		Architektonika Krzyżanów Wrona 39-200 Dębica ul. Krakowska 25 tel. 606 768 051	
Nazwa i adres inwestycji:		PROJEKT REWITALIZACJI PARKU IM. WŁODZIMIERZA SKARBKA-BOROWSKIEGO W DĘBICY NA DZIAŁCE NR EWID. 840/42; 840/13; 840/12; 840/16; 840/7; OBR. 4 MIASTO DĘBICA	
Inwestor:		GMINA MIASTA DĘBICA UL. RATUSZOWA 2; 39-200 DĘBICA	
Temat rysunku:		RZUT STREFA AKTYWNOŚCI VI - SZCZEGÓŁOWY PLAN RZMIESZCZENIA SPRZĘTÓW	
Branża:		Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis
Projektowała:		mgr inż. arch. Anna JANDO-ROZTOCZYŃSKA (404340/2485 W SPEC. ARCHITEKTONICZNEJ)	Skala 1:250
Opracowała:		mgr inż. Karolina WRONA	Data 12.2017
			Nr rysunku VI/2.T