



ZESTAWIENIE PZT:

- Z1 ogrodzenie konstrukcja stalowa, fundament betonowy wykończenie z desek kompozytowych szczegóły wg detalu architektonicznego i PT konstrukcji wys. 150 cm długość 57 m.b.
- Z2 furka, konstrukcja stalowa, wykończenie z desek kompozytowych, zamykana/otwierana na klucz, kod, nr telefonu wys. 150 cm szer. min 100 cm
- Z3 brama wjazdowa, przesuwna konstrukcja stalowa, wykończenie z desek kompozytowych, sterowanie elektryczne, zamykana/otwierana na pilot, kod, nr telefonu wys. 150 cm szer. 400 cm
- Z4 tablica z logo ośrodka, konstrukcja stalowa, fundament betonowy, plansza z blachy ocynkowanej, podświetlona LEDem wys. całkowita. 240 cm szer. 300 cm
- Z5 wysoka oprawa oświetleniowa LED, z kwadratowego profilu aluminiowego o wym. 15x15 cm mocowana do fundamentu betonowego, Źródło światła:38 W LED (incl.), Strumień:4400 lm Fundament:FBK 90/18 Klasa IK: IK08, Klasa IP:IP65 wys. 300 cm, kolor czarny ral 9004 ilość 2 szt.
- Z6 niska oprawa oświetleniowa LED, z kwadratowego profilu aluminiowego o wym. 12x12 cm mocowana do fundamentu betonowego, Źródło światła:8 W LED (incl.), Strumień:920 lm Fundament:FBD 34/7,5 Klasa IK: IK08, Klasa IP:IP65 wys. 60 cm, kolor czarny ral 9004 ilość 15 szt.
- Z7 oprawa oświetleniowa LED, wpuszczana w taras z desek kompozytowych średnica 15 cm Źródło światła:13 W LED (incl.), Strumień:620 lm Klasa IP:IP67 kolor czarny ral 9004 ilość 2 szt.
- Z8 nawierzchnia systemowa ekologiczna, z krat o wym 40x80x6cm wykonana z tworzywa sztucznego, wypełniona trawą, wysoko przepuszczalność wody oraz 46% powierzchni biologicznie czynnej pow. 283 m²
- Z9 geokrata, o wym 50x50 cm wykonana z tworzywa sztucznego, wypełniona trawą, wysoko przepuszczalność wody oraz 95% powierzchni biologicznie czynnej pow. 275 m²
- Z10 taras z desek kompozytowych, szczotkowanych kolor należy dostosować do drewna orzechowego wymiar 15x250x2,5 cm pow. 150 m²
- Z11 elastyczna powierzchnia wylewana, wykonanie w systemie dwuwarstwowym SBR +EPDM dolna warstwa z granulatu SBR grubość od 3cm do 10cm górna warstwa - barwiony w masie granulaty EPDM virgin o grubości 1cm pow. 51 m²
- Z12 wiatra rowerowa całoroczna, zamknięta ze wszystkich stron, z bramą otwieralną na klucz, konstrukcja drewniana, fundament drewniany szczegóły wg PT konstrukcji, okładzina pełna z desek kompozytowych, kolor należy dostosować do drewna orzechowego wym. wiaty 300x500x240 cm
- Z13 palenisko w formie miski żeliwnej, wym. L 77.5 x W 77.5 x H 26 ilość 1 szt. podłoże z 4 płyt betonowych 40x40x8
- Z14 istniejąca wiatra grillowa, wiatra oraz meble do renowacji, grill betonowy, rzut okręgu, palenisko wyłożone szamotem, popielnik oraz różno, wys. 206cm, szer. 96cm, gł. 77cm wykończenie z białego tynku i brązowego betonu ilość 1 szt.
- Z15 budynek gospodarczy, z magazynem, sauną i pryszniem, wg projektu zewnętrznym, wg projektu warsztatowego wykonawcy, wytyczne wg odrębnego rysunku, wym. 280x590x265 cm ilość 1 szt.

- Z16 parawany z drewna kompozytowego, konstrukcja stalowa, fundamenty betonowe (wg PT konstrukcji) szczegóły wg detalu architektonicznego wys. 210x240 cm, należy dostosować do okapu, długość 33 m.b.
- Z17 odnowienie istniejących murków betonowych: oczyszczenie, szlifowanie, impregnacja środkami do betonu
- Z18 stopnie z betonu architektonicznego, wys. 15 cm dł. 100 cm
- Z19 zestaw zabawowy 1-wieżowy ze zjeżdżalnią o stylizyce nawiązującej do kształtów ślimaka o żywych kolorach; konstrukcja ze stali nierdzewnej ścianki zjeżdżalni, wieży i balustrad z płyty HDPE; podłoga z płyty HPL z fakturą antypoślizgową; wym. 3,42 x 1,70 x 2,40 m
- Z20 huśtawka wahadłowa o stylizyce nawiązującej do kształtów ślimaka, 3-siedziskowa; konstrukcja ze stali nierdzewnej 2 ramy 2 siedziska w formie deseczki i koszyka, 1 bocianie gniazdo, wym. 6,14 x 2,08 x 2,52 m
- Z21 wielokolorowa kula z modułów, moduł składa się z dwunastu paneli bocznych w kształcie pięciokąta foremnego o boku długości 50 cm, jeden panel z wejściem; panele z wyłoczeniami i uchwytami do wspinania się, wym. 1,30 x 1,30 x 1,35 m
- Z22 bujaki na dwóch sprężynach z dwoma siedziskami owalnymi i dwoma miejscami stojącymi wym. 1,86 x 1,10 x 0,94 m
- Z23 karuzela tarczowa z trzema siedziskami centralnym talerzykiem napędowym; konstrukcja ze stali nierdzewnej, podłoga z płyty HPL o grubości 10 mm z fakturą antypoślizgową, wym. 1,50 x 1,50 x 0,80 m
- Z24 stół betonowy do tenisa stołowego z wibrowanego betonu B30, zbrojonego drutem fi 8, blat z kruszynem ozdobnym szlifowany i lakierowany; obrzeża zaokrąglone profilem aluminiowym; siatka z blachy stalowej o grubości 5mm ocynkowana wym. 2,74 x 1,52 x 0,76 m
- Z25 hamaki z płaskowych butelek, pleciony, drążki z drewna, z dwoma linami, wym. 1,4 x 2,1 ilość 5 szt.
- Z26 budynek gospodarczy, z magazynem i recepcją, wg projektu warsztatowego wykonawcy, wytyczne wg odrębnego rysunku, wym. 300x500x240 cm ilość 1 szt.

TEMAT		
MODERNIZACJA I REMONT ZESPOŁU PIĘCIU BUDYNKÓW REKREACYJNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ TERENU OŚRODKA WYPOCZYNKOWEGO WSSE "INWEST-PARK" NA DZ. NR 969, 970 W POBIEROWIE		
INWESTOR		
Wałbrzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna "INWEST-PARK" sp. z o.o. Uczniowska 16, 58-306 Wałbrzych		
PROJEKT ARCHITEKTONICZNY		
kropka studio klub architekci		
ul. Wrocławska 48 30-011 Kraków mob: 500 559 071 501 014 298 biuro@kropka-studio.pl		
FAZA		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU/REWIZJA		
TRĘŚĆ RYSUNKU		
OZNACZENIA ZAGOSPODAROWANIA TERENU w1		
RYS. NR	SKALA	DATA
02a	1:200	04.2024
AUTOR	specjalność architektoniczna arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015	PODPIS
WSPÓLPRACA	arch. Joanna Nurzyńska arch. Maria Pirhalo	DATA