



ZESTAWIENIE PZT:

- Z1

ogrodzenie
konstrukcja stalowa, fundamnet 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:FB0 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
kolor szaro-czerwony ral 3016
pow. 51 m²
- Z12

wiatła 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 misy żeliwnej,
wym. L 77.5 x W 77.5 x H 26
ilość 1 szt.
podłoże z 4 płyt betonowych 40x40x8
- Z14

istniejąca wiatła grillowa,
wiatła oraz meble do renowacji,
grill betonowy, rzut okregu,
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,
z jacuzzi 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
stylistycie 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 stylistycie 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

bujak 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 kz 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 kruszywem 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 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA 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			
TREŚĆ RYSUNKU			
OZNACZENIA ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
RYS. NR		SKALA	DATA
02		1:200	07.2023
AUTOR		PODPIS	DATA
specjalność architektoniczna arch. Jakub Kowalczyk MPOIA/048/2015			
WSPÓŁPRACA			
arch. Joanna Nurzyńska arch. Maria Pirhalo			