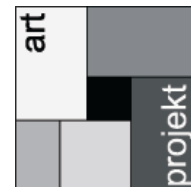


845-2016

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.
83-400 Kościerzyna
ul. Strzelnica 2
tel./fax: +48 58 680 83 69
e-mail: artprojekt-km@artprojekt-km.eu



PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY - UZUPEŁNIENIE

EGZ. NR

NAZWA INWESTYCJI BUDOWA POMOSTU W OCYPLU, BUDOWA BUDYNKU OBSŁUGI TURYSTYKI
WODNEJ, PRZEBUDOWA ROWU MELIORACYJNEGO ORAZ BUDOWA
INFRASTRUKTURY REKREACYJNEJ I TOWARZYSZĄCEJ

INWESTOR

GMINA LUBICHOWO
UL. ZBLEWSKA 8
83-240 LUBICHOWO

ADRES INWESTYCJI

GMINA LUBICHOWO
DZIAŁKA NR 383, 590

BRANŻA

ARCHITEKTONICZNA

FAZA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY UZUPEŁNIENIE

Spis zawartości

1. Zestawienie stolarki
2. Zestawienie wyposażenia

Branża architektoniczna

Podpis



Projektant


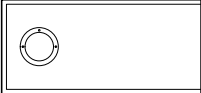
mgr inż. arch. Jarosław Krause
upr. nr W/8/2006 w specjalności architektonicznej do
projektowania bez ograniczeń


Kościerzyna, listopad 2021r.

Uwaga:

Wykorzystanie niniejszego opracowania do innych celów niż określone we wstępie – zastrzeżone!
Opracowanie chronione ustawą „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 4.02.1994 r. (Dz.U.94.24.83).
Kopiowanie w całości lub części opracowania bez zgody autorów – zabronione.

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ				
OZNACZENIE	na rys.		O1	O3
	materiał		aluminium	aluminium
schemat				
wymiar w świetle muru	S		90	90
	H		90	70
wymiar w świetle ościeżnicy	S _e		80	60
	H _e		80	60
ilość sztuk	parter		3	2
ogółem			3	2
uwagi			okno uchylne antywłamaniowe kolor grafitowy	okno uchylne antywłamaniowe kolor grafitowy wypełnienie szkło mleczne

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
OZNACZENIE	na rys.		D2
	rodzaj	wewnętrzne	zewnętrzne
schemat			
			
wymiar w świetle ościeży	S _e	90	100
	H _e	210	210
wymiar w świetle ościeżnicy	S	80	90
	H	205	205
rodzaj strzyżka	L/P	L/P	P/L
ilość sztuk	parter	2/2	1/2
ogółem		4	3
uwagi	drzwi wewnętrzne antywłamaniowe aluminium szkło mleczne okucia zamek wpuszczany z szyldem okrągłym kolor szary		drzwi zewnętrzne antywłamaniowe aluminium z budgłem szkło mleczne okucia zamek wpuszczany z szyldem okrągłym kolor szary

art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2 83-400 Kościerzyna tel./fax 058/ 680 83 69 NIP 5911635800 Regon 220376462	845-2016
	projekt		
INWESTOR:		Gmina Lubichowo ul. Zblewska 8 83-240 Lubichowo	SKALA —
INWESTYCJA:		Budowa Pomostu w Ocyplu, budowa budynku obsługi turystyki wodnej, przebudowa rowu melioracyjnego oraz budowa infrastruktury rekreacyjnej i towarzyszącej	NR RYS. A-19
BRANŻA: ARCHITEKTURA			DATA
		zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	03.2021
		PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ: upr. nr W/8/2006 mgr inż. arch. Jarosław Krause w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
		SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Szymon Kleinschmidt upr. nr 81/P00KK/V/2019 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	

ART PROJEKT K&M Sp. z o.o.
83-400 Kościerzyna
ul. Strzelnica 2
tel./fax: +48 58 680 83 69
e-mail: artprojekt-km@artprojekt-km.eu

ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA

KĄPIELISKA, PLACU ZABAW, SIŁOWNI I CZĘŚCI REKREACYJNEJ

NAZWA INWESTYCJI

**Budowa Pomostu w Ocyplu, budowa budynku obsługi turystyki
wodnej, przebudowa rowu melioracyjnego oraz budowa infrastruktury rekreacyjnej i towarzyszącej**

INWESTOR


*Gmina Lubichowo
ul. Zblewska 8
83-240 Lubichowo*

ADRES INWESTYCJI

*Gmina Lubichowo, Obręb Ocypel
działka nr 383,384, 590*

Projektował w branży architektonicznej:
mgr in. arch. Jarosław Krause
upr. nr W/8/2006
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

LP.	OPIS	WYMIAR S x G x W(mm)	KOLOR	IŁOŚĆ
1.	<p>Leżaki</p> <p>Stal lakierowana proszkowo Drewno impregnowane minimum 5 lat gwarancji</p>	 <p>minimum 1800 x 660</p>	Naturalny kolor drewna / antracyt	4
2.	<p>Pylon pod regulamin / tablice informacyjną</p> <p>konstrukcje ze stali ocynkowanej, dwukrotnie malowanej proszkowo, elementy kolorowe z HDPE, elementy złączne osłonięte kapturkami z tworzywa sztucznego.</p>	 <p>Minimum tablica szerokości 500 mm, wysokość minimum 2000 mm</p>	Antracyt/ kolor tablicy zgodnie z ustalenia mi treści z inwestore m	3

3.	<p>Stojak na rowery stal ocynkowana, malowana na kolor antracyt kształt zgodnie ze zdjęciem, montowany na stałe do podłoża, profil 50 x 50 mm</p>	<p>Wysokość minimum 75 cm, długość co najmniej 2 m</p>	antracyt	1 kpl.
				
4.	<p>Zestaw zabawowy dla dzieci w kształcie statku:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą i bezpieczne dla dzieci, posiada wymagane atesty certyfikaty przy użytkowaniu na publicznym placu zabaw - strefa bezpieczeństwa nie większa niż wyznaczona w projekcie zagospodarowania terenu - wymagane elementy składowe: podest podwójny wys. 60cm podest podwójny wys. 90cm zjeżdżalnia z wys.90cm przejście po linach skośne zjazd strażacki trap wejściowy panel „Bulaj” – 2szt. balkonik 	<p>Minimum 6 x 3,7 m</p>	<p>Głównie szary / ciemno szary i niebieski</p>	1 kpl.

drabinka pionowa – 2szt.

ster

burty statku

dziób statku

wymagania materiałowe:

blacha ślizgu 3mm – stal nierdzewna

Podesty wykonane z wodoodpornej sklejki liściastej 15mm pokrytej warstwą antypoślizgową

Pochwyty, drabinki, kątowniki oraz rurki poziome wykonane ze stali nierdzewnej

Maskownice śrub wykonane z trwałego polipropylenu formowanego metodą wtryskową

Bulaj i okna wykonane z odpornego na pękanie poliwęglanu

lina polipropylenowa minimum 16mm z rdzeniem stalowym



Montaż do gruntu za pomocą kotew stalowych cynkowanych ogniowo


płyty ścianek oraz daszki wykonane z kolorowej płyty HDPE 10-15mm


stal ocynkowana malowana proszkowo

- Produkt odpowiedni dla dzieci spełniający wymagania normowe



5.	<p>Stopa do montażu urządzeń ze śrubami zgodnie z wytycznymi producenta</p> 	zgodnie z wytycznymi producenta		2+3*2=8
6.	<p>Wioślarz</p> <p>Elementy stalowe, z których składa się urządzenie wykonane są z stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne</p> <p>Maksymalna waga użytkownika - minimum 130 kg</p> <p>Przystosowane dla osób dorosłych</p> <p>Poglądowa fotografia</p> 	Szary i czerwony	Strefa bezpieczeństwa maks 3,80m na 3,9m	1

<p>7.</p>	<p>Stepper wahadło</p> <p>Elementy stalowe, z których składa się urządzenie wykonane są z stali ocynkowanej malowanej proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne</p> <p>Maksymalna waga użytkownika - minimum 130 kg</p> <p>Przystosowane dla osób dorosłych</p> <p>Poglądowa fotografia</p> 	<p>Szary i czerwony</p>	<p>Strefa bezpieczeństwa maks 3,90m na 3,9m</p>	<p>1</p>
-----------	---	-------------------------	---	----------

8.	<p>Kosz na odpady z daszkiem, Pojemnik na odpadki z blachy minimum 80l, ocynkowany, stal ocynkowana i malowana, blacha gr minimum 1 mm, drewno iglaste, kolor orzech</p> 	wysokość minimum 100 cm	Antracyt mat /orzech	3
9.	<p>Kosz na śmieci z daszkiem, 4 pojemniki na odpadki z blachy ocynkowanej minimum 80l, ocynkowany, stal ocynkowana i malowana, blacha gr minimum 1 mm, drewno iglaste, kolor orzech, opis rodzaju odpadów</p>	Wysokość min 100 cm	Antracyt mat /orzech	1



10.	Ławki, konstrukcja stalowa ocynkowane malowane na kolor szary drewno zabezpieczone, kolor orzech, listwy długości 180 cm, ilość listew - 7, rura minimum - fi 48,3 mm x2 mm, montaż: w betonie	Minimum 700 mm wysokość oparcia, długość 1800 mm listwy + konstrukcja nośna	grafit mat	2
-----	--	---	---------------	---



11.	<p>Wieża ratownicza</p> <p>wykonana ze stali nierdzewnej A2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posiada zintegrowane uchwyty na: boję SP II, koło ratunkowe oraz maszt flagowy - Składa się z 2 rozłącznych elementów (ułatwia magazynowanie) - Wysokość całkowita konstrukcji minimum 4,7m - Rozstaw nóg u podstawy około 2,2 x 2,5m - Podest ratownika na wysokości 2,5m od podstawy - Wysokość od podestu ratownika do dachu 2,0m 	<p>2200x2500x 4700</p>	<p>Szary czerwony</p>	<p>1</p>

- Podest ratownika i dach o wym. 1,2 x 1,3m

Budowa:

2 rozłączne elementy (ułatwiające magazynowanie oraz transport):

1 element/ GNIAZDO – segment górny, zawierający podłogę dach oraz siedzisko i skrzynię.

2 element/ PODSTAWA – segment dolny, nogi z drabinką stanowiące wsparcie gniazda. Każda noga zaopatrzona na dole w STOPEŃ WIEŻY.

Wypożyczenie:

Siedzisko ratownika.

Zintegrowany uchwyt na boję SP II.

Zintegrowany uchwyt na koło ratunkowe.

Zintegrowany uchwyt na maszt flagowy.

1 zamykana skrzynia aluminiowa o wym. zewnętrznych minimum 120x37x37 cm.

(przystosowana do przechowywania masztów flagowych, flag, oraz np. osobistego drobnego sprzętu ratownika).

1 punkt montażowy do masztu flagowego.

2 maszty flagowe

1 kpl. flag sygnalizacyjnych (biała i czerwona).

1 klucz rurowy do montażu konstrukcji.

1 kpl. – zestaw montażowy zawierający podkładki i nakrętki.



12. Maszt flagowy

linka wznosząca flagę prowadzona wewnątrz masztu, knaga zamykana na kluczyk.
maszt, kopułka biała płaska, obrotowa głowica, linka, krętlik, zamek, obciążnik, obejmy (x3),
kotwa montażowa. Maszty z włókna szklanego wykonane są z jednego elementu (tuby) w
formie stożkowej zwężającej się ku górze. Maszt mocowany w fundamencie betonowym na
zawiasie montażowym.

H=6m



600

szary

1