

Nazwa elementu projektu budowlanego	PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną , MAŁEJ ARCHITEKTURY oraz OŚWIETLENIA w ramach inwestycji pn. „BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ NA TERENIE PARKU PIASKÓWKA W TARNOWIE”.
Adres obiektu budowlanego	jedn.ewidencyjna 126301_1 TARNÓW, Obr. 0109 M.TARNÓW, Dz. Nr 21/23
Kategoria obiektu budowlanego	VIII- INNE OBIEKTY
Imię i nazwisko inwestora Adres Inwestora	GMINA MIASTA TARNOWA – URZĄD MIASTA TARNOWA UL. MICKIEWICZA 2 33-100 TARNÓW

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	podpis
ARCHITEKTURA - ZAGOSPODAROWANIE	Projektant (obiektu)	mgr inż.arch DOROTA FILIPCZYK architektoniczna do projektowania bez ograniczeń 65/97 MP-0165	Kwiecień 2022	
	Spec.upraw. Nr uprawnień			
ARCHITEKTURA - ZAGOSPODAROWANIE	Sprawdzający Spec.upraw. Nr uprawnień	mgr inż.arch PAULINA WALUSIAK-BOGUMIŁ architektoniczna do projektowania bez ograniczeń MPOIA/066/2017 MP-2286	Kwiecień 2022	




Alwernia KWIECIEŃ 2022 r.

FIRMA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA „ARCHITRAW” DorotaFilipczyk 32-566 ALWERNIA ul..Henryka Sienkiewicza 7 ,TEL (12) 283 17 06 , e-mail: fabarchitraw@op.pl
--

Opis parametrów równoważności

Lp.	Nazwa produktu/towaru <u>Widok poglądowy –przykładowy</u> (ogólnie dostępne na stronie internetowej – przy zachowaniu praw autorskich)	Parametr(y) charakteryzujący(e) przedmiot (przedział , wydajność, pojemność itp.) Opis produktu	Jedn. miary	Ilość
1.	a) ławka parkowa z oparciem 	<ul style="list-style-type: none"> • ławka żeliwno-drewniana • Długość : około 180 cm • Wysokość siedziska : około 42cm • Wysokość z oparciem około 77cm • Szerokość całkowita ławki :około 56 cm • Konstrukcja : żeliwo , lakierowane proszkowo wg palety grafitowy RAL 7021 • Sposób mocowania : przykręcane na stałe do podłoża • Drewno egzotyczne olejowane z barwnikiem w układzie poziomym 	Szt.	4
2	b) ławka parkowa bez oparcia 	<ul style="list-style-type: none"> • ławka żeliwno-drewniana • Długość : około 180 cm • Wysokość siedziska :około 42cm • Szerokość całkowita ławki :około 56 cm • Konstrukcja : żeliwo , lakierowane proszkowo wg palety grafitowy RAL 7021 • Sposób mocowania : przykręcane na stałe do podłoża • Drewno egzotyczne olejowane z barwnikiem w układzie poziomym 	Szt.	2
3.	c) tablica regulaminowa 	<ul style="list-style-type: none"> • wysokość około 250 cm • długość około 105 cm • szerokość około 18 cm • tablica zawierająca instrukcję korzystania z urządzeń, telefony alarmowe, dane administratora/zarządcy obiektu (dane należy uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa) • powierzchnia ekspozycji około 70 x100 cm • konstrukcja – elementy żeliwne , malowane proszkowo kolor – grafit 7021 • tablica – lakierowana z nadrukiem odpornym na działanie warunków atmosferycznych • zakotwienie w gruncie - uniemożliwienie kradzieży i wywrócenie – poprzez zabetonowanie elementów kotwiących 	Szt.	1

Opis parametrów równoważności

Lp.	Nazwa produktu/towaru <u>Widok poglądowy –przykładowy</u> (ogólnie dostępne na stronie internetowej – przy zachowaniu praw autorskich)	Parametr(y) charakteryzujący(e) przedmiot (przedział , wydajność, pojemność itp.) Opis produktu	Jedn. miary	Ilość
4.	d) tablica informacyjna 	<ul style="list-style-type: none"> wysokość około 250 cm długość około 105 cm szerokość około 18 cm tablica zawierająca informacje np. o najciekawszych miejscach do zwiedzania na terenie parku Piaskówka (dane należy uzgodnić z Inwestorem na etapie wykonawstwa) powierzchnia ekspozycji około 70 x100 cm konstrukcja – elementy żeliwne , malowane proszkowo kolor – grafit 7021 tablica – lakierowana z nadrukiem odpornym na działanie warunków atmosferycznych zakotwienie w gruncie - uniemożliwienie kradzieży i wywrócenie –poprzez zabetonowanie elementów kotwiących 	Szt.	1
5	e) kosz na śmieci 	<ul style="list-style-type: none"> Długość : około 37 cm Wysokość: około 103 cm Szerokość : około 30 cm Stal kwasoodporna 304 szlifowana lub stal ocynkowana, malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL 7021 Beton architektoniczny jasnoszary (barwiony w masie) lub drewno egzotyczne olejowane z barwnikiem Sposób mocowania : na stałe 	Szt.	2
6.	f) lampy parkowe 	<ul style="list-style-type: none"> Wysokość : 450cm Materiał – stal kwasoodporna 304 szlifowana lub cynkowana , malowane proszkowo kolor grafitowy RAL 7021 Mocowanie: na stałe fundamentowanie Szkło mleczne 	Szt.	3

UWAGA:

- ❖ Kolorem podstawowym jest :
dla elementów stalowych : Stal nierdzewna – stal kwasoodporna szlifowana
lub żeliwo
grafit RAL 7021(malowanych proszkowo)
dla elementów drewnianych :
malowanie farbą niekryjącą , naturalny kolor drewna
- ❖ Znaki informacyjne – wg oddzielnego opracowania graficznego
na etapie wykonawstwa uzgodnione z Inwestorem
- ❖ materiał : stal kwasoodporna nierdzewna – ze względu na sąsiedztwo agresywnej solanki lub żeliwo
drewno egzotyczne np. IROKO –(odporność na działanie czynników
zewnętrznych oraz agresywności solanki)
- ❖ Urządzenia i kolorystykę w/w urządzeń przed zakupem uzgodnić z Inspektorem Nadzoru i Inwestorem
- ❖ Wszystkie elementy montować zgodnie z instrukcją wybranego producenta

Wszystkie urządzenia są zgodne z aktualnymi standardami bezpieczeństwa zawartymi w normach EN 1176-1177

Mała architektura – typowe urządzenia wg katalogów branżowych , posiadające odpowiednie certyfikaty , które producent dostarcza w momencie zakupu i wbudowania w teren.