



Legenda	
	Wejście
	Granica opracowania
	Na istniejących miejscach postojowych wyznaczyć dwa miejsca dla OzN przy pomocy znaków poziomych i pionowych.
	(1) Posadzka jasna, kierunek układania zgodny z kreskowaniem; kostka/plyta chodnikowa o wym. 80cm x 20cm; np. Modernline Solid White
	Schody zewnętrzne; głębokość 35cm; wysok. maks. 15cm; prefabrykat betonowy; grafit; kontrast względem posadzki jasnej min. 50%
	Pochylnia
Poza zakresem inwestycji	
	(1) Posadzka jasna, kierunek układania zgodny z kreskowaniem; kostka/plyta chodnikowa o wym. 80cm x 20cm; np. Modernline Solid White
	(2) Posadzka jasna, kierunek układania zgodny z kreskowaniem; kostka/plyta chodnikowa o wym. 40cm x 20cm; z przerostem trawy / z odstępnikami; np Modernline EcoSolid
	Nasyp terenowy
	Nawierzchnia mineralna
	(3) Stojak rowerowy; stalowy; grafit; kontrast względem posadzki jasnej min. 50%; profil 50x50mm; szerokość 80cm; wysokość 78cm; np. SopranoDesign Wenus City
	(4) Projektowane schody zewnętrzne stalowe; zabezpiecz. R60
	(5) Element małej architektury; prefabrykowany; betonowy; siedzisko; 210x183x40; np. 1szt. Durbanis Caribou Star
	(6) Element małej architektury; prefabrykowany; betonowy; siedziska; 1 szt. 140x110x43, 2 szt. 90x60x43; np. 1szt. Durbanis Supercell L i 2 szt. Durbanis Supercell S
	(7) Element małej architektury, pokrycie z desek modrzewiowych montowanych na prefabrykacie betonowym, na fundamencie wg dostawcy.
	(8) Element małej architektury, beton prefabrykowany w kolorze grafitowym; wierzchnia warstwa na poziomie gruntu
	(9) Element małej architektury, beton prefabrykowany w kolorze białym 12cm, na fundamencie wg dostawcy; wierzchnia warstwa na poziomie gruntu.
A	Murek oporowy z elementów prefabrykowanych betonowych w kolorze grafitowym (kontrast do podstawowej nawierzchni min. 50%) - rozmieszczenie wg rysunków, na ławie betonowej z oporem (30cm ponad poziom nawierzchni).
B	Otwór na pień drzewa; wymiar ~ 120x120cm; układać w module posadzki; zastosować opaskę żwirową zakończoną obrzeżem stalowym.
C	Kosz do segregacji śmieci zewnętrzny, 4-komorowy; stalowy; 110x132x44cm. Np. Prymat 12-013
Obramienia placów i nawierzchni wykonać z krawężników betonowych osadzonych poniżej nawierzchni 2cm i zasypanych, na ławie betonowej z oporem.	
Wszystkie schody zewnętrzne wykonać z elementów prefabrykowanych betonowych w kolorze grafitowym (kontrast do podstawowej nawierzchni min. 50%) na fundamencie betonowym wg wymagań producenta prefabrykatu.	
Elementy małej architektury jak stołki, ławki itp. wykonać jako prefabrykaty betonowe z jasnego betonu na fundamencie betonowym wg wymagań producenta prefabrykatu.	
Wokół budynków, w miejscach, w których elewacja nie styka się z utwardzonymi powierzchniami, zastosować opaskę żwirową o szerokości 40cm zakończoną obrzeżem stalowym.	

Uwagi:	
- rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi, wszystkie elementy konstrukcji, instalacji wg projektów branżowych - wszelkie rozbieżności należy zgłosić i uzgodnić z projektantem	
- projekt jest chroniony prawem autorskim	
- przed rozpoczęciem prac budowlanych dokumentację należy zweryfikować a o rozbieżnościach poinformować projektanta. Elementy nieokreślone w projekcie należy każdorazowo ustalić z projektantem	
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie	
- wymiar otworów drzwiowych dostosować do systemów producenta. Wykonać obmiar otworów przed zamówieniem okien i drzwi	
-kolorystyka, faktura i forma widocznych materiałów budowlanych zastosowanych w obiekcie należy każdorazowo uzgodnić z głównym projektantem	
- przykładowo wyspecyfikowane materiały, przy zmianie na inne należy każdorazowo uzgadniać z projektantem	
- wszelkie instalacje mające wpływ na wygląd budynku lub wnętrza, a w szczególności takie jak kanały wentylacyjne, grzejniki, elementy oświetleniowe, biały montaż, wyposażenie stałe i ruchome należy skonsultować z głównym projektantem przed przystąpieniem do robót	
- wszystkie przepusty instalacyjne zgodnie z pkt. 234 z Dz.U.2019.0.1065 a tam gdzie jest to wymagane w klasie EIS	
- wszystkie elementy dokumentacji projektowej i przetargowej stanowią łącznie kompletną dokumentację. Wykonawca ma obowiązek powiadomić głównego projektanta o zauważonych różnicach w poszczególnych elementach dokumentacji. Rozbieżności lub braki w poszczególnych elementach nie zwalniają wykonawcy od obowiązku wykonania robót zawartych w dokumentacji projektowej lub jednym z jej elementów.	
projekt project	
ul. Sportowa 6, działka nr 142/4 AM-2,	
inwestor investor	
Gmina Domaniów Domaniów 56, 55-216 Domaniów	
grupa projektowa design team	
PORT Józef Franczok, Marcin Kolanus	
ul. Cybulskiego 10/1, 50-206 Wrocław	
tel. +48 690 539 737 biuro@portinfo.pl, www.portinfo.pl	
opracowanie team	mgr inż. arch. Józef Franczok mgr inż. arch. Dominika Rembielak inż. arch. Julia Kochańska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala inż. arch. Kamil Plich
projektant designer	mgr inż. arch. Józef Franczok nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający designer	mgr inż. arch. Marcin Kolanus nr upr. 74/DSOKK/2017
branża range: ARCHITEKTURA	
stadium stage: projekt budowlany	
rysunek sheet title: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
skala scale:	1:500
nr No.:	
data date: Wrocław, 07.2022	
A_Z_1	