



Legenda	
	Wejście
	(1) Posadzka jasna, kierunek układania zgodny z kreskowaniem; kostka/płyta chodnikowa o wym. 80cm x 20cm; np. Modemline Solid White
	Schody zewnętrzne; głębokość 35cm; wysok. maks. 15cm; prefabrykat betonowy; grafit; kontrast względem posadzki jasnej min. 50%; fundament betonowy wg wymagań producenta prefabrykatu.
	(2) Posadzka jasna, kierunek układania zgodny z kreskowaniem; kostka/płyta chodnikowa o wym. 40cm x 20cm; z przerostem trawy / z odstępnikami; np Modemline EcoSolid
	Nasyp terenowy
	Pochylnia
	(3) Stojak rowerowy; stalowy; grafit; kontrast względem posadzki jasnej min. 50%; profil 50x50mm; szerokość 80cm; wysokość 78cm; np. SopranoDesign Wenus City
	Granica opracowania
	(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
	Na istniejących miejscach postojowych wyznaczyć dwa miejsca dla OzN przy pomocy znaków poziomych i pionowych.
	(7) Element małej architektury; pokrycie z desek modrzewiowych montowanych na prefabrykacie betonowym, na fundamencie wg dostawcy. Dopuszczalny podział prefabrykatu na mniejsze elementy - do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.
	(8) Element małej architektury; beton wylewany C16/20 zabarwiony pigmentem w kolorze grafitowym 12 cm, beton rzadki 5cm, podsypka z tłucznia lub gruzu 15cm, geowłókna; dylatacja co 250cm; wierzchnia warstwa na poziomie gruntu; szalunek tracony z obrzeża stalowego.
	(9) Element małej architektury; beton wylewany C16/20 zabarwiony pigmentem w kolorze białym 12 cm, beton rzadki 5cm, podsypka z tłucznia lub gruzu 15cm, geowłókna; dylatacja co 250cm; wierzchnia warstwa na poziomie gruntu; szalunek tracony z obrzeża stalowego; sposób wykonania ryflowania do uzgodnienia z głównym projektantem na etapie realizacji.
	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.
	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.
	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.
	Obrzeże stalowe.
	Nawierzchnia mineralna.

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 uzgodnić 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	projekt
PROJEKT PRZEBUDOWY	
ul. Sportowa 6, działka nr 142/4 AM-2, 55-216 Domaniów, gmina Domaniów	
inwestor	inwestor
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	mgr inż. arch. Józef Franczok
team	mgr inż. arch. Dominika Rembielak inż. arch. Julia Kocharńska inż. arch. Karol Gorczyca inż. arch. Anna Kosmala inż. arch. Kamil Plich
projektant	mgr inż. arch. Józef Franczok
designer	nr upr. 07/DSOKK/2012
sprawdzający	mgr inż. arch. Marcin Kolanus
designer	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, 03.2022		A_Z_1

