



Załącznik nr 1

ul. Bohomolca
STANDARD ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Lp.	Element	Charakterystyka
1	Budynki	6 - piętrowy budynek mieszkalny wielorodzinny (dwa segmenty) z lokalami użytkowymi, z wielostanowiskowym garażem podziemnym oraz komórkami lokatorskimi, zlokalizowany przy ul. Bohomolca
2	Zieleń i elementy małej architektury	ogólnodostępna zieleń niska i wysoka z instalacją nawadniania (dla części zieleni), teren rekreacyjno-wypoczynkowy, stojaki na rowery kosze, ławki
3	Chodniki, alejki	ciągi piesze prowadzące do wejść do budynków oraz do lokali użytkowych
4	Jezdnie	wjazd od ul. Bohomolca, rampa zjazdowa do podziemnego wielostanowiskowego garażu z drogi wewnętrznej na terenie inwestycji
5	Miejsca postojowe	zewnętrzne, wewnętrzne w podziemnym wielostanowiskowym garażu, częściowo na platformach parkingowych
6	Śmietniki	śmietnik dla mieszkańców zewnętrzny, wyposażony w wentylację mechaniczną
7	Monitoring - tereny zewnętrzne i garaż	instalacja monitoringu, kamery obejmujące teren zewnętrzny i garaż

STANDARD BUDYNKU

Lp.	Element	Charakterystyka
1	Dach	dach płaski
2	Stropy	stropy żelbetowe, stropodach płaski
3	Ściany zewnętrzne	ściany z bloczków silikatowych albo z bloczków typu TeknoAmerBlok oraz żelbetowe izolowane termicznie (styropian, w miejscach z wymaganiami ppoż. - wełna mineralna)
4	Elewacja	tynk cienkowarstwowy oraz lokalnie okładzina dekoracyjna
5	Wejścia do budynków	wejścia do części mieszkalnej posiadające zadaszenia w postaci wnęk, wejścia do lokali usługowo - handlowych bezpośrednio z poziomu terenu
6	Części wspólne	hall, korytarze - płytki gresowe albo wykładzina typu TARKETT/GERFLOR klatki schodowe - płytki gresowe, balustrady stalowe, malowane proszkowo
7	Windy	w każdej klatce schodowej, przystosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych
8	System Master Key	system jednego klucza drzwi wejściowych oraz pomieszczeń przynależnych
9	Wielostanowiskowy garaż podziemny	plyta utwardzona powierzchniowo lub posadzka przemysłowa, ściany żelbetowe, bramy garażowe: segmentowa lub rolowana z systemem zdalnego sterowania za pomocą pilotów, oświetlenie z czujnikami ruchu, odwodnienia liniowe, platformy parkingowe

STANDARD LOKALU MIESZKALNEGO

Lp.	Element	Charakterystyka
1	Ściany działowe	ściany z bloczków silikatowych albo z bloczków typu TeknoAmerBlok
2	Tynki wewnętrzne	gipsowe w pomieszczeniach suchych, gipsowe lub cementowo-wapienne w pomieszczeniach mokrych zatarte na ostro
3	Podłogi	jastrych
4	Stolarka	drzwi wejściowe antywłamaniowe klasy RC3, okna i drzwi balkonowe PVC otwieralno - uchylne, dwukolorowe - wewnątrz kolor biały, na zewnątrz w kolorze drewna, nawiewniki okienne/ścienne
5	Parapety zewnętrzne	blacha stalowa ocynkowana powlekana
6	Parapety wewnętrzne	konglomerat
7	Balkony	płytki mrozoodporne, antypoślizgowe lub płyty betonowe balustrady stalowe, ażurowe, malowane proszkowo
8	Ogródki i tarasy	częściowo wykończone w postaci desek kompozytowych, częściowo trawa/żwir, ogrodzenie stalowe, ażurowe, malowane proszkowo
9	Instalacja elektryczna	wraz z osprzętem: gniazda, wyłączniki (bez lamp), instalacja prądu trójfazowego do płyty grzewczej w aneksie kuchennym
10	Instalacja wideo domofonowa	instalacja doprowadzona do przedpokoju każdego mieszkania wraz z osprzętem

11	Instalacja RTV	instalacja telewizji naziemnej oraz telewizji kablowej lub satelitarnej, po 1 gnieździe RTV w pokoju dziennym i w 1 sypialni w mieszkaniu
12	Instalacja telefoniczna i internetowa	instalacja internetowa - jedno gniazdo przyłączeniowe w pokoju dziennym i w 1 sypialni, przystosowana do odbioru sygnału telefonicznego
13	Instalacja wodna i kanalizacyjna	instalacje wody zimnej i ciepłej z rur wielowarstwowych, podejścia do urządzeń i armatury (bez białego montażu), ciepła woda z wymiennikowni zasilanej z miejskiej sieci ciepłowniczej; instalacja kanalizacji - wyjścia z pionów oraz podejścia pod przybory
14	Instalacja grzewcza	instalacja z grzejnikami, w łazience z grzejnikiem ręcznikowym z grzałką elektryczną wraz z głowicami termostatycznymi, zasilana z miejskiej sieci ciepłowniczej
15	Wentylacja	wentylacja mechaniczna wywiewna
16	Izolacje cieplna i akustyczna	ściany zewnętrzne - styropian, w miejscach o wymaganiach ppoż. - wełna mineralna, ściany pomiędzy klatkami schodowymi, korytarzami ogólnodostępnymi a mieszkaniami spełniające normy akustyczne
17	Opomiarowanie zużycia mediów	indywidualne liczniki dla każdego mieszkania (licznik energii elektrycznej instaluje dostawca energii)