



OPIS WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA MIESZKAŃ
„Standard deweloperski”
„Atal Residence Zabłocie III”

I. BUDYNEK.		
1.	Budynek.	<ul style="list-style-type: none">• 8 kondygnacji nadziemnych oraz 1 kondygnacja podziemna
2.	Ściany zewnętrzne oraz wewnętrzne pomiędzy mieszkaniami.	<ul style="list-style-type: none">• Żelbetowe monolityczne• bloczki silikatowe lub podobne o zbliżonych parametrach UWAGA: wyburzenie, przesuwanie czy powiększanie jakichkolwiek otworów w ścianach nośnych jest NIEMOŻLIWE; brak możliwości wkucia rur w ściany konstrukcyjne
3.	Stropy.	<ul style="list-style-type: none">• żelbetowe monolityczne
4.	Dach.	<ul style="list-style-type: none">• niewentylowany, ocieplenie z płyt styropianowych w spadku na folii PE i płycie żelbetowej, z pokryciem membraną• taras ogólnodostępny wykończony płytami tarasowymi
5.	Elewacja.	<ul style="list-style-type: none">• elewacja w technologii lekkiej mokrej z użyciem styropianu lub wełny mineralnej lub płyt pir i tynku silikonowego lub silikatowo-silikonowego i tynku metalicznego natryskowego• elewacja z płytek klinkierowych i ocieplenie styropianem lub wełną mineralną• elewacja wentylowana z blachy i ocieplenie z wełny mineralnej
6.	Klatki schodowe.	<ul style="list-style-type: none">• technologia lekko mokra z ociepleniem wełną mineralną lub tynk gipsowy lub tynk cem-wap• posadzka z płytek gresowych• oświetlenie i osprzęt dostosowany do wymogów oświetlenia schodowego
II. MIESZKANIA.		
1.	Ściany wewnętrzne konstrukcyjne i działowe.	<ul style="list-style-type: none">• Żelbetowe monolityczne lub z bloczków silikatowych lub ceramicznych UWAGA: wyburzenie, przesuwanie czy powiększanie jakichkolwiek otworów w ścianach nośnych jest NIEMOŻLIWE; brak możliwości wkucia rur w ściany konstrukcyjne
		<ul style="list-style-type: none">• tynki gipsowe (oprócz pomieszczeń WC i łazienki – ściany surowe); niemalowane
2.	Sufity.	<ul style="list-style-type: none">• tynki gipsowe (oprócz pomieszczeń WC i łazienki – sufity surowe: niemalowane; bez kategorii ze względu na przewidzianą strzałkę ugięcia stropu
3.	Podłoża pod posadzki.	<ul style="list-style-type: none">• podłoża cementowe, zbrojone zbrojeniem rozproszonym z izolacją podposadzkową ze styropianu

ATAL Spółka Akcyjna z siedzibą przy ulicy Stawowej 27, 43-400 Cieszyn

zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000262397

REGON: 240415672 • NIP 5482487278 • Kapitał zakładowy: 193.573.050 zł, opłacony w całości.

tel. (+48) 33 857 59 01 • email: sekretariat@atal.pl



4.	Stolarka okienna.	<ul style="list-style-type: none">• profil PVC, okna z szybą termoizolacyjną, współczynnik przenikania ciepła okna nie gorszy niż 1.1 W/m²K, okna wyposażone w nawiewniki
5.	Parapety wewnętrzne.	<ul style="list-style-type: none">• z konglomeratu
6.	Stolarka drzwiowa.	<ul style="list-style-type: none">• drzwi zewnętrzne z ościeżnicą metalową, progiem, wizjerem, szyldem i klamką, posiadające odporność na włamanie 2 klasy normy europejskiej ENV
7.	Balkony/Tarasy.	<ul style="list-style-type: none">• posadzka z płyt tarasowych• tarasy nad parterem: posadzka z płyt tarasowych lub zasyp żwirkiem• balustrady stalowe lub aluminiowe malowane proszkowo; prętowe lub z wypełnieniem szklanym
8.	Wentylacja.	<ul style="list-style-type: none">• mechaniczna wywiewna
9.	Instalacja centralnego ogrzewania.	<ul style="list-style-type: none">• z węzła ciepłego, ogrzewanie z sieci MPEC• grzejniki płytowe, stalowe z głowicami termostaticznymi• grzejnik drabinkowy w łazience (bez montażu grzejnika)
10.	Instalacja wodno-kanalizacyjna (bez białego montażu).	<ul style="list-style-type: none">• kanalizacja: podejścia pod urządzenia• woda zimna i ciepła: podejścia w łazience i w kuchni zakończone gwintem i zaślepką z tworzywa sztucznego (korek tymczasowy)• instalacja wodno-kanalizacyjna natynkowa
11.	Instalacja elektryczna.	<ul style="list-style-type: none">• gniazda 230 V• instalacja oświetleniowa – punkty zakończone kostką• w kuchni puszka do kuchenki 400V, zasilanie okapu zakończone kostką• tablice mieszkaniowe elektryczne i teletechniczne podtynkowe• dzwonek• w pomieszczeniach nietynkowanych instalacja bez wkuwania puszek, prowadzona po ścianie• na balkonach i tarasach oświetlenie i gniazdo
12.	Instalacja internetowa.	<ul style="list-style-type: none">• okablowanie z jednym punktem na mieszkanie, bez osprzętu (świadczenie usług internetowych na podstawie odrębnej umowy z operatorem)
13.	Instalacja telefoniczna.	<ul style="list-style-type: none">• 1 gniazdo telefoniczne
14.	Instalacja telewizyjna.	<ul style="list-style-type: none">• gniazdo TV naziemna/satelitarna zakończona gniazdem w salonie• gniazdo TV kablowa zakończona puszką w salonie• gniazdo TV naziemna w sypialni w mieszkaniach trzypokojowych i większych
15.	Instalacja domofonowa.	<ul style="list-style-type: none">• videodomofon naścienny



II. GARAŻ / KOMÓRKI LOKATORSKIE.		
1.	Ściany zewnętrzne garażu	<ul style="list-style-type: none">• żelbetowe monolityczne
2.	Ściany wewnętrzne garażu	<ul style="list-style-type: none">• żelbetowe monolityczne lub silikatowe lub z bloczków betonowych lub ceramicznych
3.	Posadzka garażu	<ul style="list-style-type: none">• posadzka betonowa przemysłowa utwardzona powierzchniowo
4.	Strop nad garażem.	<ul style="list-style-type: none">• żelbetowy monolityczny, docieplony w obrębie powierzchni mieszkalnej
5.	Pomieszczenia techniczne.	<ul style="list-style-type: none">• posadzka betonowa przemysłowa utwardzona powierzchniowo lub posadzka z płytek gresowych mrozoodpornych lub posadzka niepyląca• drzwi do pomieszczeń technicznych, systemowe
6.	Komórki lokatorskie.	<ul style="list-style-type: none">• wydzielone ściankami działowymi z drzwiami lub rozwiązanie modułowe systemowe;• Posadzka: betonowa przemysłowa utwardzona powierzchniowo lub posadzka z płytek gresowych mrozoodpornych lub wylewka cementowa
7	Instalacje.	<ul style="list-style-type: none">• w garażu instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego• instalacja wentylacji mechanicznej• instalacja kanalizacji wraz z odwodnieniem liniowym• instalacja monitoringu

W przypadku trudności w nabyciu danego rodzaju materiału, zostanie zastosowany materiał zastępczy o porównywalnej jakości.

UWAGA: w części mieszkań występuje dylatacja konstrukcyjna na ścianach i stropach wewnątrz mieszkania