

**OPIS WYKOŃCZENIA I WYPOSAŻENIA MIESZKAŃ WYKOŃCZONYCH „POD KLUCZ”
„Nowy Targówek” Warszawa**

I. LOKAL MIESZKALNY		
1.	Ściany zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> • KONSTRUKCJA - elementy monolityczne żelbetowe - bloczki silikatowe lub podobne o zbliżonych parametrach • OCIEPLENIE I WYKOŃCZENIE: a) metoda lekka – mokra systemowa z użyciem styropianu lub wełny mineralnej i tynku akrylowego lub silikonowego lub mineralnego b) elementy dekoracyjne z listew PCV oraz profili stalowych malowanych proszkowo c) obróbki blacharskie z blachy malowanej proszkowo
2.	Ściany wewnętrzne konstrukcyjne i działowe	<ul style="list-style-type: none"> • elementy monolityczne żelbetowe • bloczki silikatowe lub podobne o zbliżonych parametrach • płyty gk na rusztach metalowych • Wyburzanie, przesuwanie czy powiększanie jakichkolwiek otworów w ścianach nośnych jest NIEMOŻLIWE. Zmiana w otworowaniu w ścianach nośnych każdorazowo wymaga uzgodnienia z biurem projektów • tynki cementowo-wapienne lub gipsowe, malowane na biało lub na wybrany kolor z oferty (oprócz WC i łazienki - wykończenie zgodne ze standardem wykończenia) • brak możliwości wkucia rur w konstrukcję żelbetową
3.	Wykończenie sufitów	<ul style="list-style-type: none"> • tynki cementowo-wapienne lub gipsowe, malowane na biało • WC i łazienki – tynk gipsowy lub cementowo-wapienne malowany na biało lub jednowarstwowy sufit z płyt gipsowych na ruszcie metalowym wykonane na całej powierzchni, malowany na biało
4.	Wykończenie podłogi pod posadzki	<ul style="list-style-type: none"> • podłoża cementowe pod posadzki z zaprawy cementowej zatarte na ostro, zbrojone siatką systemową lub zbrojeniem rozproszonym z izolacją podposadzkową (styropian) • WYKOŃCZENIE WEDŁUG WYBRANEGO STANDARDU a) panele podłogowe lub deska (zgodnie z charakterystyką wykończenia) b) płytki gresowe lub ceramiczne (zgodnie z charakterystyką wykończenia)
5.	Drzwi wejściowe do mieszkania	<ul style="list-style-type: none"> • drzwi z ościeżnicą metalową, posiadające odporność na włamanie minimum 2 klasy normy europejskiej ENV
6.	Stolarka okienna	<ul style="list-style-type: none"> • profil PCV, okna ze szkłem termoizolacyjnym, zespolonym • rolety zewnętrzne na parterze
7.	Parapety wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> • konglomerat lub kamień naturalny
8.	Instalacja wodno-kanalizacyjna (bez białego montażu)	<ul style="list-style-type: none"> • kanalizacja – rury z tworzyw sztucznych zakończona: - w łazience: podejścia z tworzyw sztucznych do odbiorników wraz z montażem odbiorników - w kuchni: podejście do zlewozmywaka o średnicy $\varnothing 50$ • woda zimna i ciepła: podejścia z tworzyw sztucznych - w łazience i WC podejścia do odbiorników wraz z montażem odbiorników - w kuchni podejście zakończone zaślepką z tworzywa sztucznego • podejścia w kuchni nie zakuwane w ścianie
9.	Ogrzewanie i ciepła woda	<ul style="list-style-type: none"> • z sieci miejskiej • grzejniki płytowe, stalowe z głowicami termostatycznymi

10.	Instalacja elektryczna	<ul style="list-style-type: none"> grzejnik drabinkowy w łazience z głowicami termostatycznymi gniazda 230 V zabezpieczone wyłącznikami różnicowo-prądowymi instalacja oświetleniowa – punkty zakończone kostką instalacja oświetleniowa w łazience – halogeny typu LED w kuchni dodatkowo puszka do kuchenki 400V w mieszkaniach tablice podtynkowe dzwonek przy wejściu do lokalu na balkonach/tarasach/loggiach jeden punkt oświetleniowy na balkonach/tarasach/loggiach jedno gniazdo 230V zabezpieczone wyłącznikami różnicowo-prądowymi
11.	Instalacja wentylacji	<ul style="list-style-type: none"> instalacja wentylacji mechanicznej
12.	Instalacja telefoniczna	<ul style="list-style-type: none"> 1 gniazdo telefoniczne
13.	Instalacja telewizyjna	<ul style="list-style-type: none"> 1 gniazdo telewizji w mieszkaniach jednopokojowych, 2 gniazda w mieszkaniach 2,3,4 i więcej- pokojowych
14.	Instalacja domofonowa	<ul style="list-style-type: none"> aparat naścienny typu domofon z możliwością montażu wideodomofonu we własnym zakresie przez lokatora
15.	Tarasy nad garażami	<ul style="list-style-type: none"> posadzka z płyt betonowych lub kostki betonowej taras zielony
16.	Balkony	<ul style="list-style-type: none"> posadzka z desek i legarów impregnowanych balustrady stalowe malowane proszkowo lub balustrady stalowe malowane proszkowo z wypełnieniem szkłem bezpiecznym
II. GARAŻ/ KOMÓRKI LOKATORSKIE		
1.	Ściany zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> żelbetowe monolityczne lub silikatowe, malowane
2.	Ściany wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> żelbetowe monolityczne lub silikatowe, malowane
3.	Płyta posadzkowa	<ul style="list-style-type: none"> posadzka betonowa przemysłowa utwardzona powierzchniowo
4.	Strop nad parterem	<ul style="list-style-type: none"> żelbetowy monolityczny, docieplony na parterze w obrębie pomieszczeń ogrzewanych parteru
5.	Pomieszczenia techniczne	<ul style="list-style-type: none"> posadzka betonowa przemysłowa lub płytki gresowe mrozoodporne lub wylewka cementowa zatarta na ostro drzwi do pomieszczeń technicznych systemowe
6.	Komórki lokatorskie/ schowki/ zaplecza postojowe/boksy rowerowe	<ul style="list-style-type: none"> wydzielone ściankami działowymi nietynkowane, z drzwiami i oświetleniem lub rozwiązanie systemowe modułowe wylewka cementowa lub posadzka betonowa przemysłowa
7.	Instalacje	<ul style="list-style-type: none"> instalacja oświetlenia podstawowego, awaryjnego i ewakuacyjnego instalacja wentylacji mechanicznej instalacja kanalizacji wraz z odwodnieniem liniowym
III. KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA - KLATKI SCHODOWE		
1.	Ściany wewnętrzne i sufity	<ul style="list-style-type: none"> tynki cementowo-wapienne lub gipsowe lub obudowa z płyt g-k z zachowaniem warunków izolacyjności cieplnej przegrody malowanie farbą akrylową
2.	Spoczniki, schody	<ul style="list-style-type: none"> płytki gresowe balustrady stalowe lub aluminiowe malowane proszkowo
3.	Ogrzewanie c.o.	<ul style="list-style-type: none"> grzejnikowe, wodne z sieci miejskiej
4.	Instalacja oświetleniowa	<ul style="list-style-type: none"> oświetlenie i osprzęt dostosowany do wymogów oświetlenia schodowego

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

ATAL S.A.
Kierownik Inwestycji Warszawa
Piotr Małachowski