

**TECHNOLOGIA WYKONANIA I STANDARD WYKOŃCZENIA DOMU
JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO
OSIEDLE BAJKOWE
KAMIENIEC WROCLAWSKI**

LP	ELEMENT	OPIS
1.0	KONSTRUKCJA	
1.1	Technologia	Tradycyjna, strop terriva.
1.2	Ściany zewnętrzne	Murowane - materiał gazobeton, ocieplone styropian gr. 20 cm wykończony tynkiem strukturalnym
1.3	Wykończenie ścian wewnętrznych	Tynk gipsowy, ściany działowe wykonane w systemie g-k.
1.4	Wykończenie sufitów	Tynk gipsowy,
1.5	Wykończenie posadzek	Podłoże - posadzka cementowa; Termoizolacja styropian
1.6	Stolarka okienna	PCV, Wszystkie okna wyposażone w roletę zewnętrzną.
1.8	Drzwi wejściowe do budynku	Drzwi stalowe ocieplone;
2.0	INSTALACJE	
2.1	C.O	Pompa ciepła powietrze-woda, dodatkowy komin pod montaż wkładu kominkowego, ogrzewanie podłogowe.
2.2	Zimna woda	Z przewodów PEX-a lub rur PP lub innych;
2.3	Kanalizacja sanitarna	Z rur PCV lub innych, dom wyposażony w oczyszczalnię ścieków przydomową, kanalizacja w budynku zakończona podejściami pod urządzenia w kuchni, łazience;
2.4	Instalacja elektryczna	Zgodnie z normą mieszkaniową bez opraw oświetleniowych, zasilanie pod kuchenkę elektryczną, zakończona gniazdami i włącznikami, zabudowana rozdzielnica główna, gniazda antenowe TV w salonie.
3.0	DACH	Stropodach, materiał: Beton lekki - Keramzytobeton ze spadkiem 2% Termoizolacja: styropian Folia polietylenowa oraz membrana Tynk elewacyjny barwiony w masie
4.0	TARAS	
4.1	Nawierzchnia	Kostka brukowa betonowa;
6.0	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
6.1	Ogrodzenie	Panele ogrodzeniowe;
6.3	Nasadzenia	Trawa, krzewy ogrodowe;