

TECHNOLOGIA WYKONANIA BUDYNKU
/STANDARD WYKOŃCZENIA/**DOMY JEDNORODZINNE W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ 9, 10, 11 i 12**

Technologia wykonania	
Fundamenty	Żelbetowe
Ściany zewnętrzne parteru i poddasza	Pustak ceramiczny gr. 25cm Docieplenie budynku styropian gr. 20cm
Ściany wewnętrzne, posadzka	Konstrukcyjne: pustak/bloczek gr. 19/25cm Działowe, pustak/bloczek gr. 11,5 cm Tynki wewnętrzne /gipsowe i cementowo - wapienne w łazienkach/ Wylewki cementowe maszynowe
Kominy	Przewód kominowy do pieca C.O. , Przewody wentylacyjne
Stropy	Nad parterem – płyta żelbetowa Nad poddaszem – płyta żelbetowa
Schody	Zabiegowe, żelbetowe
Dach	Dwuspadowy, konstrukcja drewniana, krycie dachówka płaska. Izolacja termiczna połaci dachowej wełną mineralną gr. 15 cm + 10 cm lub piana PUR. Obudowany płytami g-k F na ruszcie metalowym
Standard wykończenia	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalacja elektryczna bez osprzętu 2. Instalacja wodna z gminnej sieci wodociągowej bez białego montażu 3. Instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem do gminnej sieci kanalizacyjnej. 4. Instalacja gazowa-przyłącze gazowe do pieca c.o. (alternatywnie montaż pompy ciepła) 5. Instalacja c.o. – wszystkie pomieszczenia ogrzewanie podłogowe. Kocioł gazowy + zasobnik 6. Instalacja fotowoltaiczna (w przypadku montażu pompy ciepła, panele PV nie są montowane) 7. Okablowanie instalacji alarmowej, internetowej wewnątrz budynku. 10. Drzwi zewnętrzne do domu drewniane, kolor złoty dąb, wkładka do drzwi klasy „C” 11. Stolarka okienna PCV w dwustronnej okleinie drewnopodobnej, 	
Zagospodarowanie terenu i infrastruktura techniczna	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podjazd, podejście i miejsca postojowe z kostki betonowej 2. Rozplantowany teren wokół domu 3. Ogrodzenie wewnętrzne i zewnętrzne z siatki panelowej 4. Zbiornik na wodę opadową 	