

**TECHNOLOGIA WYKONANIA BUDYNKU**  
**/STANDARD WYKOŃCZENIA/****DOMY JEDNORODZINNE W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ 7 i 8**

<b>Technologia wykonania</b>	
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 – strop drewniany obudowany płytami g-k F gr. 12,5mm na ruszcie metalowym ocieplony wełną mineralną gr. 15 cm. Docieplenie dachu wełną mineralną – gr 15 cm + 10 cm
Schody	Zabiegowe, żelbetowe
Dach	Dwuspadowy, konstrukcja drewniana, krycie dachówka płaska. Izolacja termiczna połaci dachowej wełną mineralną gr. 15 cm + folia
<b>Standard wykończenia</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Instalacja elektryczna bez osprzętu</li> <li>2. Instalacja wodna z gminnej sieci wodociągowej bez białego montażu</li> <li>3. Instalacja kanalizacyjna z odprowadzeniem do gminnej sieci kanalizacyjnej.</li> <li>4. Instalacja gazowa-przyłącze gazowe do pieca c.o. (alternatywnie montaż pompy ciepła)</li> <li>5. Instalacja c.o. – wszystkie pomieszczenia ogrzewanie podłogowe. Kocioł gazowy/pompa ciepła + zasobnik</li> <li>6. Instalacja fotowoltaiczna (w przypadku montażu pompy ciepła, panele PV nie są montowane)</li> <li>7. Okablowanie instalacji alarmowej, internetowej wewnątrz budynku.</li> <li>10. Drzwi zewnętrzne do domu drewniane, kolor złoty dąb, wkładka do drzwi klasy „C”</li> <li>11. Brama garażowa PCV w okleinie drewnopodobnej – automatyczna</li> <li>12. Stolarka okienna PCV w dwustronnej okleinie drewnopodobnej,</li> </ol>	
<b>Zagospodarowanie terenu i infrastruktura techniczna</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Podjazd, podejście i miejsca postojowe z kostki betonowej</li> <li>2. Rozplantowany teren wokół domu</li> <li>3. Ogrodzenie wewnętrzne i zewnętrzne z siatki panelowej</li> <li>4. Zbiornik na wodę opadową</li> </ol>	