



## OFERTA – STAN SUROWY ZAMKNIĘTY

Nr	ZESTAWIENIE PRAC	TECHNOLOGIA WYKONANIA BUDYNKU
1	Fundamenty mury fundamentowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ławy fundamentowe żelbetowe wylane z betonu B15, zbrojenie stanowią pręty główne 4 <math>\Phi</math> 12 i strzemiona <math>\Phi</math> 6 (ławy projektowane pod mur jednowarstwowy + docieplenie)</li> <li>Ściany fundamentowe wykonane z bloczków betonowych M-6</li> </ul>
2	Izolacje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Izolacja przeciwwilgociowa pionowa i pozioma ścian fundamentowych</li> <li>Izolacja cieplna ścian fundamentowych – styropian (grubość 8 cm)</li> <li></li> </ul>
3	Posadzka chudziak	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzupełnienie rolki piaskiem oraz zawibrowanie – posypka z zagęszczonego piasku (grubość 15 cm)</li> <li>Wylanie posadzki betonowej B10 (grubość 10 cm)</li> </ul>
4	Ściany zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Murowane z pustaków ceramicznych EDER na zaprawie (grubość 24 cm)</li> </ul>
5	Ściany wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Murowane z pustaków ceramicznych EDER na zaprawie (grubość 24 cm i 12 cm)</li> </ul>
6	Wieńce i podciągi Strop (jeśli występuje)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Żelbetowe wylane z betonu B20, zbrojenie stanowią pręty główne i strzemiona</li> <li>Wykonany jako gęstożebrowy z pustaków i belek typu TERIVA,</li> </ul>
7	Kominy	<ul style="list-style-type: none"> <li>Komin systemowy wykonany z kształtek systemowych SCHIDEL, BEŁCHATÓW</li> </ul>
8	Więźba dachowa  Położenie dachu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonana w konstrukcji drewnianej klasy K27</li> <li>Dach wykonany z dachówki ceramicznej półpołysk BOGEN angoba antracyt (ciemny grafit)</li> <li>Folia paroszczelna dachowa</li> <li>Okna dachowe + kołnierz (jeśli występują)</li> <li>Kontrłaty i łąty dachowe</li> </ul>



Nr	ZESTAWIENIE PRAC	TECHNOLOGIA WYKONANIA BUDYNKU
9	Instalacja elektryczna Instalacja alarmowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalacja miedziana</li> <li>jeden punkt świetlny we wszystkich pomieszczeniach</li> <li>dwa punkty świetlne w pokoju dziennym</li> <li>wyście do oświetlenia lustra w łazience</li> <li>wyłączniki jednostopniowe we wszystkich pomieszczeniach (w pokoju dziennym dwustopniowy), dwa wyłączniki schodowe</li> <li>gniazda po jednej sztuce w korytarzu, łazience i w WC</li> <li>gniazda podwójne w kuchni - cztery sztuki i jedno trzy-fazowe</li> <li>cztery gniazda pojedyncze w pozostałych pomieszczeniach</li> <li>gniazda ochronne w łazience, WC i przy wyjściu na taras</li> <li>gniazda antenowe i telefoniczne po jednym w każdym pokoju</li> <li>dzwonek w korytarzu</li> <li>szafka bezpiecznikowa</li> <li>wyście do oświetlenia tarasu</li> <li>włącznik dzwonka przy drzwiach wejściowych</li> </ul>
10	Instalacja kanalizacyjna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalacja – rury PCW (bez białego montażu)</li> </ul>
11	Okna	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stolarka okienna PCV pięciokomorowa, szyba k=1,0 w kolorze białym</li> </ul>
12	Tynki wewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tynki cementowo – wapienne lub gipsowe z agregatu</li> </ul>
13	Elewacja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ocieplenie styropianem grubości 15 cm, pokryta siatką i zaciągnięta w kleju</li> </ul>
14	Parapety zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Położenie parapetów metalowych</li> </ul>
15	Schody zewnętrzne	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wykonane z bloczków betonowych M-6 i wylanie posadzki betonowej</li> </ul>



Nr	ZESTAWIENIE PRAC	TECHNOLOGIA WYKONANIA BUDYNKU
16	Rynny i rury spustowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rynny i rury metalowe</li> </ul>
17	Podbitka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podbitka PCV lub drewniana</li> </ul>

Treść niniejszego dokumentu nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66& 1 Kodeksu Cywilnego