

Opis techniczny budynków wykonanych  
w technologii energoszczędnych  
paneli konstrukcyjnych "EPOKA 1P"- STAN DEWELOPERSKI,

**1. KONSTRUKCJA**

- |     |                                       |   |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1.1 | <b>Fundamenty</b>                     | - <b>Klient we własnym zakresie</b>         |
| 1.2 | <b>Posadzka</b>                       | - energooszczędny panel konstrukcyjny EPOKA |
| 1.3 | <b>Ściany wewnętrzne i zewnętrzne</b> | - energooszczędny panel konstrukcyjny EPOKA |
| 1.4 | <b>Stropo-Dach – izolacja</b>         | - Papa podkładowa                           |
| 1.4 | <b>Stropo-Dach - konstrukcja</b>      | - energooszczędny panel konstrukcyjny EPOKA |
| 1.5 | <b>Stropo-Dach - pokrycie</b>         | - Papa wierzchniego krycia                  |
| 1.6 | <b>Rynny</b>                          | - PCV                                       |

**2. INSTALACJE**

**Przyłącza we własnym zakresie**

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 2.1   | <b>Instalacje elektryczne</b>                       | - wykonane p/t przewodami  |
| 2.1.1 | Wypusty oświetlenie sufitowe                        | - w każdym pomieszczeniu 1 szt<br>- salon z aneksem 2 szt.<br>- łazienka 1 szt.  |
| 2.1.2 | wypusty oświetlenie ścienne                         | - łazienka 1 szt.,   |
| 2.1.3 | wypusty gniazda wtykowe                             | pomieszczenie o powierzchni:<br>- pokój 1 - 2 szt.<br>- pokój 2 - 2 szt.<br>- salon – 2 szt.<br>- pod grzejniki elektryczne<br><i>kuchnia 3 szt., lodówka, kuchenka,</i><br><i>nad blatem kuchennym</i><br><i>łazienka 3 szt. podgrzewacz, pralka,</i><br><i>przy umywalce</i> |
| 2.2   | <b>Instalacja dzwonekowa</b>                        | - 1 szt.   |
| 2.3   | <b>Instalacja wentylacyjna</b>                      | - grawitacyjna i nawietrzaki higrosterowane,   |
| 2.4   | <b>Instalacja wody zimnej z PCV lub Wirsbo-Pex</b>  | - wykonana z rur i kształtek z polipropylenu lub Pex/Al/Pex (zlewozmywak 1 szt., umywalka 1 szt., spłuczka 1 szt., prysznic 1 szt., pralka 1 szt., podgrzewacz 1 szt. )  |
| 2.5   | <b>Instalacja wody ciepłej z PCV lub Wirsbo-Pex</b> | - wykonana z rur i kształtek z polipropylenu lub Pex/Al/Pex umywalka 1 szt., prysznic 1 szt, zlewozmywak 1 szt.  |

- 2.6 **Instalacja kanalizacyjna** - wykonana z rur PE ( zlewozmywak, umywalka, prysznic, pralka, muszla ustępowa )
- 2.7 **Biały montaż** przygotowanie miejsca pod licznik wody
- 2.8 **Odprowadzenie wód opadowych** - powierzchniowo
3. **Elewacja** TYNK AKRYLOWY BIAŁY
4. **Cokół** TYNK MOZAIKOWY (ŻYWICZNY)

**STANDARD WYPOSAŻENIA  
I WYKOŃCZENIA**

**5. WEWNĘTRZNEGO**

**5.1 Ściany**

5.1.1 płyty G-K połączenia wstępnie szpachlowane

**5.2 Stropy**

płyty G-K połączenia wstępnie szpachlowane

**5.3 Posadzki**

5.3.1 płyta OSB

**5.5 Stolarka okienna**

PCV – kolor biały, szyba float 4 x 16 x 4 o wsp. przen. ciepła  $K=1,1 \text{ W/m}^2 \text{ xK}$ .

**5.6 Drzwi wejściowe**

drewniane pełne malowane w kolorze j.brąz " METALBUD"

**5.7 Parapety**

Konglomeratowe

**5.8 Podokienniki**

Stalowe

**5.9 Daszek nad wejście z plexi**