

Opis techniczny budynków wykonanych  
w technologii energoszczędnych  
paneli konstrukcyjnych "EPOKA 2P"- STAN POD KLUCZ,

**1. KONSTRUKCJA**

- |     |                                       |   |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1.1 | <b>Fundamenty</b>                     | - Klient we własnym zakresie                |
| 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 + rozdzielnia+osprzęt |
| 2.1.1 | oświetlenie sufitowe               | - w każdym pomieszczeniu 1 szt                  |
| 2.1.2 | wypusty oświetlenie zewnętrzne     | -1 szt  |
| 2.1.3 | wypusty gniazda wtykowe            | 4 szt   |
| 2.1.4 | ogrzewanie                         | dwa grzejniki konwektorowe                      |
| 2.2   | <b>Instalacja dzwonekowa</b>       | - 1 szt.  |
| 2.3   | <b>Instalacja wentylacyjna</b>     | - grawitacyjna i nawietrzaki higrosterowane,    |
| 2.4   | <b>Odprowadzenie wód opadowych</b> | - 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 poszpachlowane łączenia pomalowane dwukrotnie na biało

**5.2 Stropy**

płyty G-K poszpachlowane łączenia pomalowane dwukrotnie na biało

### **5.3 Posadzki**

#### 5.3.1 Panele podłogowe

### **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**