



**Legenda:**

**PRZEGRODY PIONOWE**

**P.0.1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE**

- żelbetowe wylane łącznie z płytą
- masa bitumiczna
- polimocznik wg technologii
- folia kubełkowa

**P.0.2. COKÓŁ BUDYNKU**

- żelbet
- masa bitumiczna
- styropian EPS 100 - 12cm
- siatka zbrojąca na zaprawie klejowej
- warstwa gruntująca
- tynk mozaikowy (kolorystyka wg rys. elewacji)

**P.1.1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STYROPIAN GR.15CM**

- tynk sylikonowy
- warstwa gruntująca
- siatka zbrojąca na zaprawie klejowej
- styropian EPS 80 - 15cm
- pustak ceramiczny - 25cm
- tynk gipsowy 1,0 cm

**P.1.2. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STYROPIAN GR.40CM**

- tynk sylikonowy (kolorystyka wg rys. elewacji)
- warstwa gruntująca
- siatka zbrojąca na zaprawie klejowej
- styropian EPS 80 - 40cm - na podkonstrukcji drewnianej kotwionej do ściany zewnętrznej
- pustak ceramiczny - 25cm
- tynk gipsowy

**P.1.3. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STYROPIAN GR.10CM - DREWNO**

- deska elewacyjna na podkonstrukcji drewnianej
- styropian XPS 100 - 10cm
- pustak ceramiczny - 25cm
- tynk gipsowy

**P.1.4. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - STYROPIAN GR.35CM + DREWNO**

- deska elewacyjna
- styropian EPS 80 - 35cm - na podkonstrukcji drewnianej kotwionej do ściany zewnętrznej
- pustak ceramiczny - 25cm
- tynk gipsowy 1,0 cm

**P.1.5. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - ATTYKA**

- tynk sylikonowy (kolorystyka wg rys. elewacji)
- warstwa gruntująca
- siatka zbrojąca na zaprawie klejowej
- styropian EPS 80 - 15/40cm
- pustak ceramiczny - 25cm
- styropian EPS 80 - 5cm
- membrana dachowa

**P.1.6. ŚCIANA MIĘDZY SEGMENTAMI**

- pustak ceramiczny 19 cm
- tynk gipsowy 1,0 cm

**P.2.1. ŚCIANA DZIAŁOWA**

- tynk gipsowy 1,0 cm
- pustak ceramiczny 11,5
- tynk gipsowy 1,0 cm

**P.2.2. ŚCIANA DZIAŁOWA 19cm**

- tynk gipsowy 1,0 cm
- pustak ceramiczny 19
- tynk gipsowy 1,0 cm

**POWIERZCHNIA UŻYTKOWA**

**TYP B - PIĘTRO**

Nr	Nazwa strefy	pow [m <sup>2</sup> ]
1.02	przedpokój	5,17
1.03	pokój 3	14,13
1.04	łazienka	7,93
1.04	pokój 1	10,52
1.05	pokój 2	11,32
		<b>49,07 m<sup>2</sup></b>

**POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTER + PIĘTRO: 104,75 m<sup>2</sup>**

UWAGA: posadowienie budynków wg projektu zagospodarowania terenu

uwagi: projekt budowlany służy w szczególności do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę jakiegokolwiek zmiany w projekcie wymagają zgody projektanta wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcji instalacje wewnętrzne wykonać zgodnie z projektami branżowymi dokumentację należy traktować łącznie, tzn. wszystkie rysunki + opis wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i wymaganiami producenta w przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek błędów w dokumentacji należy bezzwłocznie powiadomić projektanta

jednostka projektowa:  
**FORMA S.C. T.Bilewicz, R. Kuberski**  
 ul. Żelazna 11  
 40 - 851 Katowice  
 dokumentację wykonano przy pomocy programu ArchiCAD, licencja nr 10-6025254  
 niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, Dziennik Ustaw z 2000 r. Nr 80 poz. 904

adres:  
**Mysłowice, ul. Janowska; dz. nr 9088/403**

skala:  
**1:75**  
 poziom:  
 poziomy

faza:  
**PB**

projektant:  
**mgr inż. arch. Radosław Kuberski**  
 specjalność: architektura  
 nr uprawnień: 55/08/SLOKK/II  
 data: 11.2016r.  
 podpis:  
 tytuł:  
**TYP B / rzut I piętra**  
 nr rys:  
**B15 03**