



### 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 C / dom 1 - PARTER w2

Nr	Nazwa strefy	pow [m2]
0.02	przedpokój	12,53
0.02a	spiżarka	2,01
0.03	wc	4,01
0.04	kuchnia	7,41
0.05	pokój dzienny	18,25
		<b>44,21 m<sup>2</sup></b>

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 jakichkolwiek błędów w dokumentacji należy bezzwłocznie powiadomić projektanta

jednostka projektowa:  
**FORMA** S.C. T. Bilewicz, R. Kuberski  
ul. Żelazna 11  
40 - 851 Katowice  
KUBERSKI  
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. Mikołowska/Janowska; dz. nr fr. 3174/20, fr. 3164/8*

nazwa:	skala:
Budowa 12 budynków jednorodzinnych w zabudowie szeregowej i bliźniaczej z wewnętrznym układem komunikacyjnym, niezbędną infrastrukturą oraz z wewnętrznymi instalacjami gazu wraz z odcinkami prowadzonymi w ziemi w Mysłowicach przy ul. Mikołowskiej/Janowskiej.	1:75 poziom:
projektant: mgr inż. arch. Radosław Kuberski	faza:
specjalność: architektura	nr uprawnień: 55/08/SŁOKK/II
data: 07.2017r.	podpis:
tytuł: TYP C / rzut parteru seg.1	nr rys: C1 02