

LP	NAZWA POMIESZCZENIA	POW ₂ m
PIĘTRO		73,91
XL1.1	Komunikacja	7,21
XL1.2	Pokój	13,53
XL1.3	Pokój	14,71
XL1.4	Pokój	15,24
XL1.5	Pokój	16,6
XL1.6	Łazienka	4,4
XL1.7	Pralnia	2,22

UWAGA

- Realizować w oparciu o projekt budowlany i wykonawczy przy stałej koordynacji międzybranżowej.
- Wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia rażących niezgodności zawiadomić projektanta.
- Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach, chyba, że zaznaczono inaczej.
- Wymiary okien podano w świetle muru:
S otworu / H otworu (H parapetu)
Wymiary okien należy ujedynolicić w ramach danego typu.
Montaż w jednej płaszczyźnie na danej elewacji, zachowując rytm, pion i poziom okien sąsiednich.
- Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy, w nawiasie podano wymiary otworu w świetle muru. Wymiary otworów drzwiowych dostosować do wybranego producenta drzwi.
- Zamówienie stolarki tylko na podstawie pomiaru w natury.
- Szczegółowy opis zakresu prac według części opisowej projektu.
- Elementy wykończeniowe widoczne wymagają akceptacji Projektanta.
- Zastosowanie wszelkich rozwiązań zamiennych wymaga bezwzględnie akceptacji Projektanta.
- Wymiary wpisane cyfrą, mają pierwszeństwo przed odczytem ze skali rysunku.

Biuro Projektów i Nadzoru Inwestycji ARCHAZ Anna Zawila
40-750 Katowice, ul. Wantuty 29f, e-mail: biuro@archaz.pl
tel. 609-252-987; NIP 954-214-42-08; REGON 278043063

archaz

TEMAT
**BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW
JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE
SZEREGOWEJ I BLIŹNIACZEJ
WRAZ Z INSTALACJAMI TOWARZYSZĄCYMI
ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

INWESTOR
HER-GUM S.C. M.Herczyk, M.Zajączkowski
ul. Mysłowska 2
41-800 Zabrze

ADRES
Katowice, ul. Kaluży
dz.nr 1006/14, 1145/13, 1144/13, 1148/15, 458/19, 406/19
obręb Górne Lasy Pszczyńskie

PROJEKTOWAŁ spec. architektoniczna
arch. Anna Zawila nr upr. 36/06/SLOKK/II

SPRAWDZIŁ spec. architektoniczna
arch. Małgorzata Strańska-Stanek nr upr. 169/98

OPRACOWAŁ

BRANŻA architektura FAZA projekt budowlany

TYTUŁ RYSUNKU SEGMENT XL DATA 12.2020

Rzut piętra SKALA 1:50

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994 R. NUMER RYSUNKU A/B-XL102

© PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYM

izolacja termiczna obwodowa ułożona w dylatacji 70cm

RS wg. proj. wykonawczego

izolacja termiczna obwodowa ułożona w dylatacji 70cm

izolacja termiczna obwodowa ułożona w dylatacji na długości 70cm

