



**ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:**

PIĘTRO	POSADZKA	POWIERZCHNIA
<b>PIĘTRO – SEGMENT PRAWY</b>		
2.01 KOMUNIKACJA	PANELE PODŁOGOWE	4,98 m <sup>2</sup>
2.02 POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	12,42 m <sup>2</sup>
2.03 POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	13,06 m <sup>2</sup>
2.04 ŁAZIENKA	PŁYTKI GRES	5,86 m <sup>2</sup>
2.05 POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	13,30 m <sup>2</sup>
2.06 POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	13,18 m <sup>2</sup>
2.07 GARDEROBA	PANELE PODŁOGOWE	5,32 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>		<b>68,12 m<sup>2</sup></b>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – PARTER</b>		
		59,74 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – PIĘTRO</b>		
		68,12 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>		
		<b>127,86 m<sup>2</sup></b>
<b>POWIERZCHNIA POMOCNICZA (GARAZ)</b>		
		17,54 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA CAŁKOWITA</b>		
		<b>145,40 m<sup>2</sup></b>

**OZNACZENIA:**

- ▲ WEJŚCIE DO BUDYNKU
- △ WJAZD DO GARAZU
- ± 0,00 POZIOM PROJEKTOWANEGO BUDYNKU ± 0,00 = 262,70 m n.p.m.
- W ZESTAW WODOMIERZOWY
- TR TABLICA ROZDZIELCZA MIESZKANIOWA
- TL TABLICA LICZNIKOWA MIESZKANIOWA
- G INSTALACJA GAZOWA
- ☞ PION SPALINOWY – KOCIOŁ C.O.
- ☞ PION WENTYLACYJNY
- ☞ PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- ☞ PION WODY ZIMNEJ
- ☞ PION WODY CIEPŁEJ
- ☞ WPŁYŚCIE PODŁOGOWY
- G GRZEJNIK – KALORYFER
- TV TELEWIZOR
- L ŁODÓWKA
- K KUCHENKA
- P PIEKARNIK
- ZL ZLEW
- Z ZMYWARKA
- PR PRALKA

**UWAGI:**

- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH RYSUNKU NALEŻY KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- KAŻDY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI I OPISEM DO PROJEKTU
- W SZELKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM
- NIE NALEŻY DOMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH A POZIOMY W METRACH I METRACH n.p.m.
- NIE WYMENIENIE TYTUŁU JAKIEJKOLWIEK DZIEDZINY, GRUPY, PODGRUPY CZY NORMY NIE ZWALNIA WYKONAWCY OD OBOWIĄZKU STOSOWANIA WYMOGÓW OKREŚLONYCH PRAWEM POLSKIM
- W SZELKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU ORAZ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH WYMAGAJĄ APROBATY PROJEKTANTA

<b>PIĘTRO – SEGMENT LEWY</b>		
2.01 KOMUNIKACJA	PANELE PODŁOGOWE	4,98 m <sup>2</sup>
2.02 POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	12,42 m <sup>2</sup>
2.03 POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	13,06 m <sup>2</sup>
2.04 ŁAZIENKA	PŁYTKI GRES	5,86 m <sup>2</sup>
2.05 POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	13,30 m <sup>2</sup>
2.06 POKÓJ	PANELE PODŁOGOWE	13,18 m <sup>2</sup>
2.07 GARDEROBA	PANELE PODŁOGOWE	5,32 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>		<b>68,12 m<sup>2</sup></b>

<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – PARTER</b>		59,74 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA UŻYTKOWA – PIĘTRO</b>		68,12 m <sup>2</sup>
<b>RAZEM</b>		<b>127,86 m<sup>2</sup></b>
<b>POWIERZCHNIA POMOCNICZA (GARAZ)</b>		17,54 m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA CAŁKOWITA</b>		<b>145,40 m<sup>2</sup></b>

**UWAGA:**  
Powierzchnia pomieszczeń liczona zgodnie z Polską Normą PN ISO 9836:1997 powierzchnia pomieszczeń o wysokości w świetle równej lub większej niż 2,20 m należy zaliczać do obliczeń w 100% o wysokości równej lub większej od 1,40 m, lecz mniejszej od 2,20 m – w 50%, natomiast o wysokości mniejszej od 1,40 m pomija się całkowicie.

**OZNACZENIA GRAFICZNE:**

- ▨ ŻELBET
- ▨ BETON
- ▨ PUSTAK 24,0 cm
- ▨ PUSTAK 12,0 cm
- ▨ STYROPIAN LUB WĘLNA
- ▨ STYROPIAN AQUA (STYRODUR)
- ▨ PODSYPKA PIASKOWO – ŻWIROWA
- ▨ GRUNT RODZIMY

**ZESTAWIENIE WARSTW:**

<b>Sz1</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA tynk do tynku tynk mineralny siatka z włókna szklanego zotopiona w zaprawie 24,0 cm 16,0 cm styropian EPS 70-40 / wełna mineralna 24,0 cm pustak tynk cementowo – wapienny / gipsowy	<b>Sw1</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA tynk cementowo – wapienny / gipsowy pustak tynk cementowo – wapienny / gipsowy
<b>Sz2</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA tynk mineralny siatka z włókna szklanego zotopiona w zaprawie 24,0 cm 16,0 cm styropian EPS 70-40 / wełna mineralna 24,0 cm pustak tynk cementowo – wapienny / gipsowy	<b>Sw2</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA tynk cementowo – wapienny / gipsowy siatka z włókna szklanego zotopiona w zaprawie styropan EPS 70-40 / wełna mineralna 24,0 cm pustak tynk cementowo – wapienny / gipsowy
<b>SzD1</b> ŚCIANA DYLATACYJNA 24,0 cm pustak 2,0 cm dylatacja / styropian EPS 70-40 24,0 cm pustak tynk cementowo – wapienny / gipsowy	<b>Sw3</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA tynk cementowo – wapienny / gipsowy pustak tynk cementowo – wapienny / gipsowy

Projektant / Jednostka projektowa:  
DDJ-PROJEKT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA  
DAMIAN JĘDRUSZCZAK  
41-219 Sadowiec ul. A. Grottgera 29/23  
tel.: 604 628 439 e-mail: ddjprojekt@op.pl

Inwestor:  
**PRZEDSIĘBIORSTWO "REKOM" Sp. z o.o.**  
ul. WAŁY PIASTOWSKIE 1/1508  
80-855 GDAŃSK

Nazwa projektu:  
**BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW  
MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH  
W ZABUDOWIE BLIŹNIACZEJ**  
WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WODNO - KANALIZACYJNYMI,  
INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, INSTALACJAMI C.O.

Adres obiektu:  
**41-253 CZELADŹ  
UL. STAWOWA**  
DZIAŁKA NR: 8/16, k.m. 58  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 240102\_1 CZELADŹ, OBRĘB 0001 CZELADŹ

Projektant:  
mgr inż. arch. Damian Jędruszcak  
nr upr. 17/08/SLOKK  
mgr inż. Antoni Zak  
nr upr. 405/86

Tytuł rysunku:  
**RZUT PIĘTRA**

Data: 01.2021r. Projekt: 106/21\_A Stadium: PB Branża: Arch Skala: 1:50 Nr rysunku: A-04