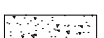



- | | |
|-------|---|
| LWAGI | 1. Wyższe prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi. |
| | 2. Wyższe kierunkiem należy zwrócić na budowę |
| | 3. Koły wysoczone ponad względem poziomu prac |
| | 4. Wyższe materiały budowlane powinny posiadać właściwości dopuszczające do stosowania w budownictwie, nie należy stosować zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczanymi przez producenta. |
| | 5. Wyższe materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nieograniczające ogień (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami. |
| | 6. Projekt budowlany architektury rozpatrywać należy z projektami branżowymi konstrukcyjnymi i instalacyjnymi. |
| | 7. Wyższe instalacje instalacyjne należy zwyknieć/na podstawie projektu instalacji |
| | 8. Wyższe belki, nadproża, stropy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcyjnego |
| | 9. Stalowe elementy konstrukcyjne wykonywać zgodnie z projektem konstrukcyjnym |
| | 10. Wyższe wykleić płytkami z przetwó 60 x 60 cm oraz 10x10cm. |
| | 11. Oczyszczanie podłogi kolorysji wykładzinami elementem pod ściśm nadzorem projektanta |
| | 12. W razie jakiegokolwiek niezgodności należy skontaktować się z projektantem. |

LEGENDA

-  - OCIEPLENIE ŚCIAN
PLYTY Z POLISTYRENU EXTRUDOWANEGO XPS 100 - GR. 8, 10 cm
-  - OCIEPLENIE ŚCIAN
PLYTY WEŁNY MINERALNEJ GR. 150 mm
-  - ŚCIANA Z BŁOKÓW WAPIENNO-PIAŚKOWYCH
GR. 24 cm
-  - GR. 18 cm
-  - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
GR. PROJEKTU KONSTRUKCJI
-  - ŚCIANA DZIAŁOWA Z BŁOKÓW WAPIENNO-PIAŚKOWYCH GR. 8, 12 cm
-  - GRANICE DZIAŁEK
-  - WEJŚCIE DO BUDYNKU
-  - WJAZD DO GARAŻU
-  - OPASKA ŻWIROWA
-  - POWIERZCHNIA ŻELCENA
-  - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ
-  - NAWIERZCHNIA Z PŁYT AZUROWYCH
-  - PRONY INSTALACJI
KANALIZACJI SANITARNEJ
-  - PRONY INSTALACJI G.O.
-  - GRZEŃNIKI
-  - PRONY INSTALACJI
WENTYLACJI HYBRYDOWEJ

D.3.3 - 4P+K+L+WC
75,69 m²

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|-----------------|---------|
| NUMER | NAZWA | POW |
| 01 | HOL | 13.94m2 |
| 02 | SALON. | 17.56m2 |
| 03 | SYPIALNIA 2 OS. | 14.99m2 |
| 04 | SYPIALNIA 1 OS. | 8.52m2 |
| 05 | SYPIALNIA 1 OS. | 9.10m2 |
| 06 | KUCHNIA | 6.91m2 |
| 07 | ŁAZIENKA | 3.10m2 |
| 08 | WC | 1.56m2 |
| | | 75.69m2 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ II PIĘTRA | |
|--|--------------------------------|
| POWIERZCHNIA | POWIERZCHNIA m ² |
| POWIERZCHNIA MIESZKAŃ | 641,21 |
| KOMUNIKACJA | 71,83 |
| RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | 713,04 |

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKAŃ (PUM) II PIĘTRA | |
|---|--------------------------------|
| NR MIESZKANIA | POWIERZCHNIA m ² |
| A.3.1 | 41,36 |
| A.3.2 | 69,40 |
| A.3.3 | 45,24 |
| A.3.4 | 30,34 |
| B.3.1 | 30,36 |
| B.3.2 | 45,24 |
| B.3.3 | 34,53 |
| B.3.4 | 27,15 |
| C.3.1 | 27,24 |
| C.3.2 | 27,77 |
| C.3.3 | 41,10 |
| C.3.4 | 30,30 |
| D.3.1 | 30,53 |
| D.3.2 | 40,88 |
| D.3.3 | 75,69 |
| D.3.4 | 44,08 |
| RAZEM | 641,21 |

D.3.1 - 1P+AK+L
30,53 m²

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|
| NUMER | NAZWA | POW |
| 01 | HOL | 5.94m ² |
| 02 | SALON+ANEKS KUCHENNY | 20.52m ² |
| 04 | ŁAZIENKA | 4.07m ² |
| | | 30.53m ² |

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|----------------------|---------------------|
| NUMER | NAZWA | POW |
| 01 | HOL | 6.64m ² |
| 02 | SALON+ANEKS KUCHENNY | 23.57m ² |
| 03 | SYPIALNIA 2 OS. | 10.16m ² |
| 04 | ŁAZIENKA | 3.72m ² |
| | | 44.08m ² |

LEGENDA
P - pokój
K - kuchnia
AK - aneks kuchenny
A - antresola
Ł - łazienka
W - wc

| ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ II PIĘTRA | |
|--|--------------------------------|
| POWIERZCHNIA | POWIERZCHNIA m ² |
| POWIERZCHNIA MIESZKAŃ | 641,21 |
| KOMUNIKACJA | 71,83 |
| RAZEM POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | 713,04 |

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
MIESZKAŃ (PIUM) II PIĘTRA

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
|  | <p>pracownia projektowa am A z k ul. Włocławska 10, Bydgoszcz 85-206, ul. Armii Krajowej 10, Toruń 87-100 tel. 32 764 51 19, fax 602 008 264, biuro@amprojekt.pl, sklep@amprojekt.pl</p> | | | | |
| | <p>PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARŻEM PODZIEMNYM</p> | | | | |
| <p>NAZWA PROJEKTU</p> | <p>PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARŻEM PODZIEMNYM</p> | | | | |
| <p>ADRES</p> | <p>Warszawa, ul. T. Korzona działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37, 44, 242 z obr. 4-10-05</p> | | | | |
| <p>INWESTOR</p> | <p>Towarzystwo Budownictwa Specjalnego Warszawa 76 T o s Sp. z o.o., Warszawa, ul. 1 P e r e k t o w a</p> | | | | |
| <p>GŁÓWNY PROJEKTANT</p> | <p>IMIĘ I NAZWISKO</p> | <p>NR UPR.</p> | <p>Data</p> | <p>PODPIŚ</p> | |
| <p>OPRACOWAŁ</p> | mgr inż. arch. A. Mikulczyk | 70461 | 07.2015 | | |
| <p>OPRACOWAŁ</p> | mgr inż. arch. M. Kieniewicz | | 07.2015 | | |
| <p>OPRACOWAŁ</p> | mgr inż. arch. M. Napias | | 07.2015 | | |
| <p>OPRACOWAŁ</p> | mgr inż. arch. M. Mrozowski | | 07.2015 | | |
| <p>OPRACOWAŁ</p> | mgr inż. arch. W. Gierlotka | | 07.2015 | | |
| <p>OPRACOWAŁ</p> | mgr inż. arch. M. Dawidek | | 07.2015 | | |
| <p>OPRACOWAŁ</p> | mgr inż. arch. A. Ostrowski | | 07.2015 | | |
| <p>SPRAWDZAŁY</p> | | | | | |
| <p>REWIZJA</p> | NR PROJEKTU 1502/01 | BRANŻA ARCHIT. | STADIUM P.W. | 1:500 | 1:500, 1:50 |
| <p>TYTUŁ RYSUNKU</p> | <p>RZUT II PIĘTRA</p> | | | | <p>RYŚ NR</p> |
| <p>WIELKOSĆ PROJEKTU CZYNIŁBY SIĘ PRZEDMIOTEM AUTORSKICH PRAW AUTORA</p> | | | | | |