



- | | |
|-------|--|
| LWAGI | 1. Wyższe prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną oraz obowiązującymi przepisami w tym techniczno - budowlanymi. |
| | 2. Wszelkie zmiany należy zgłaszać do nadzoru budowlanego. |
| | 3. Koły wyposażone podano według poziomu projektu. |
| | 4. Wszelkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania budowlanego. |
| | 5. Wszelkie materiały budowlane należy stosować zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami dostarczonymi przez producenta. |
| | 6. Wszelkie materiały zastosowane w obiekcie powinny posiadać właściwości nieogrzewalności ognia (NRO) potwierdzone stosownymi aprobatami i certyfikatami. |
| | 7. Projekt budowlany architektury rozpatrywać należy z projektem branżowymi konstrukcyjnymi. |
| | 8. Wszelkie przebiecia instalacji należy zweryfikować na podstawie projektu instalacji elektrycznej, nadprądu, stopy oraz inne elementy konstrukcyjne wykonywać na podstawie projektu konstrukcyjnego. |
| | 9. Ściany mururowe, dachowe - tykowane tylnym gipsowym nakładkami maszynowo, do obłożenia płytkami ceramicznymi - tylnik cementowo-wapniowym. |
| | 10. Wszelkie wykończenia stropu ścian z przewoś 60 o ocieplenie 100mm. |
| | 11. Ostateczny dobór kolorystyki wszelkich elementów pod ściśm nadzoru projektanta. |
| | 12. W razie jakiegokolwiek niejasności należy skontaktować się z projektantem. |
| | 13. Wszelkie ostateczki i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta. |

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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI MIESZKAŃ (PUM) I PIĘTRA	
NR MIESZKANIA	POWIERZCHNIA
A.2.1	41,36
A.2.2	69,40
A.2.3	45,24
A.2.4	30,34
B.2.1	30,36
B.2.2	45,24
B.2.3	34,53
B.2.4	27,15
C.2.1	27,24
C.2.2	27,77
C.2.3	41,10
C.2.4	30,30
D.2.1	30,53
D.2.2	40,88
D.2.3	75,69
D.2.4	44,08
RAZEM	641,21

 pracownia projektowa Aik Ark 40-170 Toruń ul. Brzeczna 13a ul. starych ciemotki 1p tel. 52 7654141 fax. 602126846 biuro@aim.pl@gmail.com				
PROJEKT WYKONANYCH BUDYNKÓW MIEGALNO WIELORODZINNEGO Z GARAZEM PODZIEMNYM				
ADRES Warszawa, ul. T. Korzona działki nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37, 44, 24/2 z obr. 4-10-05		INWESTOR Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Płocin Sp. z o.o., Warszawa, ul. 1. Pełczyńskiego 30		
GŁÓWNY PROJEKTANT IMIE I NAZWISKO mgr inż. arch. A. Miszulewicz		NR UPR. T0401		DATA 07.2015
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. M. Konieczko		07.2015		
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. M. Hulek		07.2015		
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. M. Wroński		07.2015		
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. W. Chęćkowiak		07.2015		
OPRACOWAŁ inż. arch. M. Dawidek		07.2015		
OPRACOWAŁ inż. arch. J. Olszkowski		07.2015		
SPRAWDZIAŁ REZCJA 2015-06-20		NR PROJEKTU 1500201		SKALA 1:100, 1:50
TYTUŁ RYSUNKU RZUT I PIĘTRA		SZKALA ARCHITECTURA P.W.		SVS A 03

- | | |
|---|--|
| | tylnik sikatowy 1,5 mm baranek
wełna mineralna
($\lambda=0,032$ W/(mK)) - 15 cm
ściana z bloczków wapno-piaskowych 24/18 cm
tylnik gipsowy maszynowy |
| B | tylnik mozaikowy
polistyren ekstrudowany XPS - 10 cm
20% dyspersyjna woda masa anfiłowa
modyfikowana lateksem
ściana fundamentowa zabetowana 25cm
wg projektu konstrukcji |
| C | folia kubelkowa
polistyren ekstrudowany XPS - 10 cm
20% dyspersyjna woda masa anfiłowa
modyfikowana lateksem
ściana fundamentowa zabetowana 25cm
wg projektu konstrukcji |
| C | folia kubelkowa
polistyren ekstrudowany XPS - 10 cm
20% dyspersyjna woda masa anfiłowa
modyfikowana lateksem
ściana fundamentowa zabetowana 20cm
wg projektu konstrukcji |
| D | tylnik ciekierozwarowy imitujący drewno
wełna mineralna
($\lambda=0,032$ W/(mK)) - 15 cm
ściana z bloczków wapno-piaskowych 18cm
tylnik gipsowy maszynowy |
| E | tylnik gipsowy maszynowy
ściana monolityczna zabetowana 20 cm
wg projektu konstrukcji
tylnik gipsowy maszynowy |
| F | tylnik gipsowy maszynowy
ściana z bloczków wapno-piaskowych 24cm
wg projektu konstrukcji
tylnik gipsowy maszynowy |
| G | tylnik gipsowy maszynowy
ściana z bloczków wapno-piaskowych 18cm
wg projektu konstrukcji
tylnik gipsowy maszynowy |
| G | tylnik gipsowy maszynowy
ściana z bloczków wapno-piaskowych 18cm
wg projektu konstrukcji
izolacyjno akustyczna $\alpha_{fA} \geq 50$ dB
tylnik gipsowy maszynowy |
| H | tylnik gipsowy maszynowy
ściana monolityczna zabetowana 20cm
wg projektu konstrukcji
wypełnienie dyfuzjią wełną mineralną 5cm
ściana monolityczna zabetowana 20cm
wg projektu konstrukcji
tylnik gipsowy maszynowy |
| I | tylnik gipsowy maszynowy
ściana z bloczków wapno-piaskowych 18cm
wg projektu konstrukcji
wypełnienie dyfuzjią wełną mineralną 5cm
ściana z bloczków wapno-piaskowych 18cm
wg projektu konstrukcji
tylnik gipsowy maszynowy |
| J | tylnik gipsowy maszynowy
ściana z bloczków wapno-piaskowych 8cm
tylnik gipsowy maszynowy |
| K | ściana monolityczna zabetowana 20cm
wg projektu konstrukcji
wypełnienie dyfuzjią wełną mineralną 5cm
ściana monolityczna zabetowana 20cm
wg projektu konstrukcji |
| L | ściana monolityczna zabetowana 25 cm
wg projektu konstrukcji |
| M | ściana monolityczna zabetowana 30 cm
wg projektu konstrukcji |
| N | ściana z bloczków wapno-piaskowych 12cm
o odporności ogniowej REI 60 |
| O | ściana z bloczków wapno-piaskowych 18cm
o odporności ogniowej REI 120 |
| P | ściana z bloczków wapno-piaskowych 8cm
pełna |
| R | ściana z bloczków wapno-piaskowych 8cm |

ANTA 3095 07116 września 2006. NAZW6 PI 00111\2005.02 00 WFSZY\001\0\0\6 WAWA K0527TN\4 ProMerHitekture\B\scu\1\WAWA K0527TN\ TABEL EK POW\400