



LEGENDA:

- Ściana zewnętrzna dwustronna gr 25cm
- Tynk silnikowy na sianie z włókna szklanego 1,5cm
- Styropian fasadowy EPS 70-040 15cm
- Blok wypełnio-płaskowy (błoczek silnikowy) 24cm
- Tynk gipsowy 1cm
- Ściana zewnętrzna trzustronna gr 24cm - F1 240
- Tynk silnikowy 1cm
- Blok wypełnio-płaskowy (błoczek silnikowy) 24cm
- Tynk gipsowy 1cm
- Ściana wewnętrzna nośna gr 24cm - F1 240
- Tynk gipsowy 1cm
- Błoczek gr 15 cm
- Ściana wewnętrzna nośna gr 12cm
- Tynk gipsowy 1cm
- Blok wypełnio-płaskowy (błoczek silnikowy) 12cm
- Tynk gipsowy 1cm
- Ściana wewnętrzna działkowa gr 8cm
- Gazobeton gr 5cm
- Prześcieżki w suficie
- OTWÓR W PRZEBIEGIE PIONOWEJ PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ
- PIONY KANALIZACJI SANITARNEJ
- naprzeciw - belki prefabrykowane Lx19/240
- DK 2,0cm - okładka poziom spodu mezzadza względem poziomu posadzki kondygnacji
- szafki:
 - hp - WYSOKOŚĆ PARAPETU
 - hp - SUFIT PODWIESZANY
 - DK - DOLNA KRAWĘŻ
 - 2,0cm - WYSOKOŚĆ MIERZONA OD POSADZKI KONDYGNACJI
 - +1,15 - WYSOKOŚĆ MIERZONA WZGLĘDEM ZERA KONDOYACJI

W kompostownikach sanitarnych wykonać sztolki rezywiny do wodonośności. Miejsce montażu okien, należy tak mocować nawiązki, aby zewnętrzny okładki nie przesłaniał w otworze okna.

W kłach schodowych zamontować układy pomiarowe, rozdzielnic, liczniki i liczniki rezerwy.

UWAGA: W kuchniach należy zamontować okapy elektryczne z filtrem oleju (nie należy podłączać do gniazdek elektrycznych).

UWAGA: Należy stosować nawiewniki o podwyższonej izolacji akustycznej, kolorystykę oraz materiały odporne na wilgoć i zabrudzenia. W przypadku wyboru przez Inwestora konkretnego Producenta nawiewników, Miejsce montażu okien, należy tak mocować nawiązki, aby zewnętrzny okładki nie przesłaniał w otworze okna.

UWAGA: Miejsca między meblami górnymi przechodzącymi przez podłogę należy zabezpieczyć okładkami z okapem i listwą.

UWAGA: Wycieczki parapetów (hp) podano do wierzchu warstwy wykończonych podłogi.

UWAGA: Wykazywać zakaz wiszenia urządzeń i mebli na ścianach i sufitach w miejscach wyznaczonych w projekcie.

UWAGA: NIE NALEŻY OMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU.

UWAGA: W PRZYPADKU DOSTARCZENIA PROJEKTU ZAMIEGNO NINIEJSZY RYSUNEK TRACI WAGNOŚĆ.

OWIADUJĄCY ZMIANĄ DO PROJEKTU NALEŻY INKWIZYCYJNIE, JEDYNO JEJ PROJEKTOWA.

W SZYBKIE MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE WYKAZANE W WYKAZIE WYKAZUJĄCYCH MATERIAŁY I URZĄDZENIA TECHNICZNE CZY ŚWIADAJĄ O DOSTĘPNOŚCI I PRZYSIŁAJĄCE W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności Należy ZWRÓCIĆ SIĘ DO JEDYNKI PROJEKTOWEJ.

ROZPRACOWYWAJĄCIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I PROJEKTEM MAŁYCH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM.

PROJEKT MAŁYCH BUDOWLANYCH ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM.

91-586 1042 ul. Konieczny 19
60-031-091-137 fax: 42-688-97-1

DKT PROJEKT
ARCHITECTURA

INWESTOR:
CHINA WIEJSKA LEGIONOWO
URZĄD MIASTA LEGIONOWO
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCY BUDOWY BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ OSIEDLE MŁODYCH W LEGIONOWO
Legionowo, ul. Suwalska, dz. nr ew. 127, obręb 69

INWESTOR:
CHINA WIEJSKA LEGIONOWO
URZĄD MIASTA LEGIONOWO
ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCY	SKALA	DATA
ARCHITECTURA	1:50	22.06.2012
PROJEKTANT	NR UPB.PODPIS	
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA	22P.152/1	11.04.08
SPRAWDZAJĄCY	NR UPB.PODPIS	
mgr inż. ROBERT GURDZIÓLEK	22P.152/2	11.04.08
RYSUNEK	NR RYSUNKU	
RZUT PIĘTNI II - KONDYGNACJA V	PBW.A.5.	