



LEGENDA:

- ściana zewnętrzna dwustronna gr 30cm
- tylny balkonowy na ścianie z widokiem z balkonem 1,5cm
- stropian fasadowy EPS 70-040 15 cm
- blok wspierno-płaskowy (blok silikotowy) 24cm
- tylny gipsowy 1cm
- ściana zewnętrzna trójstronna gr 48cm
- laminat WPL 1-betonowy, imitacja drewna
- mocowana na stalika aluminiowym
- współcześnie fasadowy EPS 70-040 15 cm
- blok wspierno-płaskowy (blok silikotowy) 24cm
- tylny gipsowy 1cm
- ściana zewnętrzna stolowa gr 24cm F1 240
- tylny gipsowy 1cm
- blok wspierno-płaskowy (blok silikotowy) 24 cm
- tylny gipsowy 1cm
- ściana zewnętrzna stolowa gr 15cm
- tylny gipsowy 1cm
- szelbet gr 15 cm
- ściana zewnętrzna stolowa gr 12 cm
- tylny gipsowy 1cm
- blok wspierno-płaskowy (blok silikotowy) 12 cm
- tylny gipsowy 1cm
- ściana zewnętrzna stolowa gr 12 cm
- tylny gipsowy 1cm
- ściana zewnętrzna stolowa gr 8cm
- tylny gipsowy 1cm
- szelbet gr 8 cm
- PRZEKROJE W POŁOŻENIU
- PRZEKROJE W SURFICIE
- OTWÓR W PRZECIOKROJU PIONOWYM
- PROJEKT INSTALACJI WOODOCALOWEJ
- PODŁOGI KANALIZACJI SANITARNEJ
- podłoga - belki prefabrykowane L19
- DK 2,10m - określa poziom spodu nadproża
- 2,10m - WYSOKOŚĆ MIEJSCA WIDOKU ZEKA PROJEKTU
- 2,10m - WYSOKOŚĆ MIEJSCA OD PODŁOŻY KONDYGNACJI
- 1,15 - WYSOKOŚĆ MIEJSCA WIDOKU ZEKA PROJEKTU
- W pomieszczeniach sanitarnych wykonać drzwi otwierające się do pomieszczenia sąsiedniego, lokalizacja i otwory w łazience
- W kuchniach schodowych zamontować układy pomiarowo-rozliczeniowe, lokalizacja i otwory w łazience
- W kuchniach należy zamontować okapy elektryczne z filtrem
- okapów nie należy podłączać do pionów
- Należy zamontować nawiewniki i podwyższonej izolacji akustycznej, kolorystykę oraz miejsca montażu w oknie, należy ustalić z biurodetką projektową, po wyborze przez Inwestora konkretnego Producenta nawiewników
- Miejsca montażu okien należy ustalić z biurodetką projektową, otwieralności okna, należy tak mocować nawiewniki aby zewnętrzny okap nie przeszkadzał w otwieraniu okna.
- Miejsca między mieszkaniami gdzie przechodzi instalacje należy zabezpieczyć akustycznie oraz prz. stropu E160.
- Wysokość parapetów (hp) podano do wierzchu warstwy wykończeniowej podłogi
- obowiązuje zakres urządzeń i mebli na rzeźbionych rysunkach technicznych
- W przypadku dostarczenia projektu zamiennego należy zaktualizować rysunek techniczny
- W PRZYPADKU ZMIANACH DO PROJEKTU NALEŻY INFORMOWAĆ JEDNOSTKĘ PROJEKTOWĄ
- WISYTYSTY, MATERIAŁY I URZĄDZENIA UŻYTE W WYNIKU PROJEKTU WYMAGANE ATYSTY
- CERTYFIKATY ZGODNOŚCI I APROBATY TECHNICZNE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSPÓLNE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE, W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności Należy ZWROCIĆ SIĘ DO JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCJI
- PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZKICEM BUDOWLANYM

DKT PROJEKT
 81-358 Łódź ul. Koniczyna 19
 tel. 503-091-137 fax. 42 668-97-13

INWESTOR
 GMINA MIEJSKA LEGIONOWO
 URZĄD MIASTA LEGIONOWO
 ul. marsz. Józefa Piłsudskiego 41, 05-120 Legionowo

FAZA
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

SPRZAWDZAJĄCY
 mgr inż. ROBERT GURDZIOŁEK

RSUNKU
 RZUT PARTERU - KONDYGNACJA II **PBW.A.2.**