



PRZEGRODY POZIOME - OZNACZENIA:

- ŻELBET, gr. 18, 20 i 24cm (WG PROJ. KONSTRUKCJI)
- TEKNO-AMERBLOK, BLOCKZI gr. 14; 18 cm
- SILKA, BLOCKZI gr. 12, 18 i 20 cm
- VG ORTH GIPS, BLOCKZI gr. 8 cm
- WARSTWA TERMIZOLACYJNA gr. 10; 14; 16; 20; 24cm (WG RZUTÓW)
- OKŁADZINA PANELE WPC NA PODKONSTR. gr. 2+4cm ZABEZP. DO STOPNIA NRO

INSTALACJE OZNACZENIA:

- KS - PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- KD - PION KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- RD - RURA SPUSTOWA ZEWNĘTRZNA
- KR - WPUST PODŁOGOWY
- WD - WPUST OGRODOWY
- WT - WPUST TARASOWY
- WD - WPUST DACHOWY

- SZAFKI INSTALACYJNE WNEKOWE, C.O., ELEKTR. ITP.
- SZAFKI INSTALACYJNE NAŚCIENNE, ELEKTR.
- KANALY PIONOWE WENTYLACJI MECH. WYWIEWNEJ
- WŁOTY Z POMIESZCZENIA DO WYCIĄGÓW
- PIONY: ZIMNA WODA, Ciepła WODA, CYRKULACJA
- GRZEJNIKI
- SZACHTY INSTALACYJNE, OTWORY W STROPACH

RYСУNEK JEST CZĘŚCIĄ DZIEŁA CHRONIONEGO PRAWEM AUTORSKIM. WPROWADZANIE ZMIAN - POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE W SPOSÓB NIEZGODNY Z NABYTYMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI WYMAGA PIŚMENEJ ZGODY AUTORÓW. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTAMI KONSTRUKCJI I INSTALACJI A EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI.

WYMIARY WEWNĘTRZNE ORAZ POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ PODANO W STANIE SUROWYM (BEZ UWZGLĘDNIENIA GRUBOŚCI TYNKÓW I OKŁADZIN)

SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIA WARSTW W PRZEGRODACH POZIOMYCH I PIONOWYCH PODANO W OPISIE TECHNICZNYM.

W OZNACZENIACH OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH PODANO WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU W STANIE SUROWYM. WYMIARY OKIEN POWINNY UWZGLĘDNIĆ SPOSÓB MOCOWANIA ORAZ WYMAGANIA PRZEZ PRODUCENTA OKIEN SZCZELINY MONTAŻOWE NP. 1,5 cm Z KAŻDEJ STRONY.

W OZNACZENIACH DRZWI PODANO MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY, PO OTWARCIU SKRZYDŁA DO 90 STOPNIA. WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE MURU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO TYPU I SPOSÓBU MOCOWANIA OŚCIEŻNICY. W WYMIAROWANIU POZIOMYM ŚCIAN PRZYJĘTO SZEROKOŚĆ OTWORÓW +12 cm DLA DRZWI DREWNIANYCH WEWNĄTRZ MIESZKANIA

UWAGI:

1. WYS. PODOKIENNIKÓW WEWNĘTRZNYCH (HPW) PODANO OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI DO SPÓDU OTWORU OKIENNEGO W SUROWYM MURZE
2. OZNACZENIA OTWORÓW: OŚC - OTWÓR W ŚCIANIE SO - SPÓD OTWORU PS - POD STROPEM NP - NAD POSADZKĄ

| | |
|--|------------------|
| PROJEKT: BUDYNEK WIELORODZINNY Z GARAZEM PODZIEMNYM STANOWISKO CZĘŚĆ ZESPOŁU ZABUDOWY MIESZKAWOCY WIELORODZINNEJ Z GARAZEM PODZIEMNYM, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I WEWNĘTRZNYM CIĄGIEM PIESZO-JEZDNYM NA DZIEŁ NR 3/13, 3/9 OBRĘB 4-06-32, PRZY UL. MYŚLIBORSKIEJ, W DZIELNICY BIAŁOLEKA M.ST. WARSZAWY. | |
| INWESTOR: BETON-STAL OSTROŁĘKA DEVELOPMENT Sp. z o.o. 07-401 OSTROŁĘKA ul. ELEKTRYCZNA 5A, www.betonstal.ostroleka.pl | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ATI ARCHITEKTURA TECHNIKA INWESTYCJE Sp. z o.o. 02-785 Warszawa, ul. Nutki 3, tel/fax: (022)855 63 36; 855 63 37, ati@ati.waw.pl | |
| PROJEKTANT: dr inż. arch. Piotr Trębacz MA-2443 upr. w spec. architektonicznej nr MA/031/12 | |
| OPRACOWANIE: mgr inż. arch. Maciej Fornalczyk | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Beata Trębacz MA-1943 upr. w spec. architektonicznej nr MA/052/07 | |
| RYСУNEK: RZUT DACHU +4 | |
| FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY | DATA: 16 05 2016 |
| BRANŻA: ARCHITEKTURA | REWIZJA: B.01 |
| | NR RYS.: AR-A4 |

