



RZUT KONDYGNACJI 3 – INWENTARYZACJA , SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI KONDYGNACJI 3: DRZWI

| Nr | 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------|----|-----|-----|
| Symbol | D1 | D3 | D13 |
| Schemat | | | |
| Wymiar w świetle ościeżnicy | S | 60 | 70 |
| | H | 200 | 200 |
| Rodzaj skrzydła | L | P | L |
| | P | L | P |
| Ilość | 1 | 1 | 3 |
| Razem | 2 | 3 | 3 |

OKNA

| Nr | 1 | 2 | 3 |
|-----------------------------|----|-----|-----|
| Symbol | O6 | O7 | O8 |
| Schemat | | | |
| Wymiar w świetle ościeżnicy | S | 135 | 95 |
| | H | 200 | 160 |
| Ilość | 3 | 1 | 3 |

CAŁA STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA DREWNIANA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KONDYGNACJI 3:

| POMIESZCZENIE | POSADZKA | POWIERZCHNIA |
|--|-------------------|-----------------------|
| 3.1 KORYTARZ | parkiet drewniany | 8,52 m ² |
| 3.2 POMIESZCZENIE BIUROWE | parkiet drewniany | 28,90 m ² |
| 3.3 POMIESZCZENIE BIUROWE | parkiet drewniany | 20,08 m ² |
| 3.4 PRZEDSIONEK | plytki ceramiczne | 2,26 m ² |
| 3.5 WC | plytki ceramiczne | 1,50 m ² |
| 3.6 PRZEDSIONEK | plytki ceramiczne | 1,44 m ² |
| 3.7 WC | plytki ceramiczne | 1,50 m ² |
| 3.8 POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | plytki ceramiczne | 3,11 m ² |
| 3.9 PRZEDSIONEK | parkiet drewniany | 2,72 m ² |
| 3.10 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE | parkiet drewniany | 16,71 m ² |
| 3.11 POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE | parkiet drewniany | 31,56 m ² |
| KLATKA SCHODOWA | drewniane | 11,68 m ² |
| SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ KONDYGNACJI 3 | | 129,98 m ² |

- UWAGA!
PODANE POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ SĄ POWIERZCHNIAMI W STANIE WYKONCZONYM ŚCIAN
POWIERZCHNIE MIERZONE WG NORMY PN-ISO 9836:1997
POWIERZCHNIA POMIESZCZENIA NA PODDASZU ZGODNIE Z NORMĄ
PODZIELONO NA DWIE CZĘŚCI:
1. CZĘŚĆ O WYSOKOŚCI 1,90 m I WIĘCEJ - LICZONA W CAŁOŚCI
2. CZĘŚĆ O WYSOKOŚCI PONIŻEJ 1,90 m - ZALICZONA DO POWIERZCHNI POMOCNICZEJ
- TYNKI I I MAŁOWANIA ŚCIAN WSPÓŁCZESNE, Z WYJĄTKIEM OZNACZONYCH INACZEJ NA RZUCIE
UWAGA! ZE WZGLĘDU NA TO, ŻE BUDYNEK JEST ZABYTKOWY - POD TYNKAMI WSPÓŁCZESNYMI MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ ZABYTKOWE POLICHROMIE
- INWENTARYZACJA WYKONANA W OPARCIU O CHMURĘ PUNKTÓW ZAREJESTROWANĄ PRZY POMOCY SKANERA LASEROWEGO