

ZESTAWIENIE OKIEN

| oznaczenie na rysunku | | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | OB2 | OB1 | N1 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| SCHEMAT | | | | | | | | | |
| wymiar w świetle ościeżcy | S0 H0 | 80 85 | 90 90 | 120 120 | 150 150 | 210 150 | 90 220 | 150 240 | 90 150 |
| zewnętrzne wymiary ościeżnicy | Sz hZ | 53 58 | 87 87 | 117 117 | 147 147 | 203 147 | 87 217 | 147 237 | 87 147 |
| PARTER | S | - | 4 | 1 | 15 | 6 | - | 1 | 1 |
| 1 PIĘTRO | H | 2 | 5 | - | 14 | - | 1 | 5 | - |
| 2 PIĘTRO | | 2 | 4 | - | 20 | - | 2 | - | - |
| Powierzchnia | m2 | 0,39 | 0,81 | 1,44 | 2,25 | 3,15 | 1,98 | 3,80 | 1,35 |
| Razem | szk. | 4 | 14 | 1 | 49 | 6 | 3 | 6 | 1 |
| Uwagi | | | | | | | | | WEWNĘTRZNE |

UWAGI:

- OKNA PCV, PIĘCIKOMOROWE
- WYMIARY OKIEN ZWERYFIKOWAĆ PO WYMUROWANIU OTWORÓW

ZESTAWIENIE DRZWI

| oznaczenie na rysunku | | D1 | D2 | D3 | D4 | D5/D5* | D6/D6* | D7 | KL |
|----------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------|
| SCHEMAT | | | | | | | | | |
| wymiar zewnętrzny skrzydła | S0 H0 | 49+(80+80)+49 240 | 100 205 | 100 205 | 100 205 | 100 205 | 100 205 | 70 205 | 90 90 |
| wymiar w świetle otworu | Sz hZ | 60+60 230 | 90 200 | 90 200 | 90 200 | 90 200 | 90 200 | 80 200 | 80 80 |
| PARTER | S | 1 | 5 | 9 | 14 | 8 | 1 | 1 | - |
| 1 PIĘTRO | H | - | - | 6 | 12 | 5+1* | 2+1* | - | - |
| 2 PIĘTRO | | - | - | 9 | 10 | 6+1* | 2+1* | - | 1 |
| Razem | szk. | 1 | 5 | 26 | 36 | 19+2* | 4+2* | 1 | 1 |
| Uwagi | | ALUMINIOWE / WZMOCNIONE | ZEW. DREWNIANE OCIEPLONE | WEWNĘTRZNE DO MIESZKAN | DRZWI DO POKOJ | DRZWI DO ŁAZIENKI I *PRZESUWNE | DRZWI DO KUCHNI I *PRZESUWNE | POMIESZCZENIE GOSPODARCZE | KLAPA EB9 |

UWAGI:

- STOLARKA ZEWNĘTRZNA - WIDOK Z ZEWNĄTRZ
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE
- SZKLENIE ZESTAWEM O WSPÓŁCZYNNIKU $U=1,1W/m^2K$
- WYMAGANY WSPÓŁCZYNNIK INFILTRACJI OKIEN I DRZWI BALKONOWYCH (NP. MIKROUCHYŁ) $0,5 - 1,0 m^3/(m^*h*daPa^2/3)$
- W DOLNEJ CZĘŚCI DRZWI DO ŁAZIENKI OTWORY NAWIEWNE (SZCZELINA LUB KRATKA) O POWIERZCHNI NETTO $220cm^2$
- W POKOJACH MIĘDZY DRZWIAMI A PODŁOGĄ SZCZELINA O POWIERZCHNI NETTO $80cm^2$

| | | | |
|--------------------|---|--------------|---------------|
| OBIEKT: | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY | | |
| ADRES: | POGORZELICA, UL. WOJSKA POLSKIEGO Dz.nr 287 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | ZESTAWIENIE STOLARKI | | |
| Opracował: | imię i nazwisko | Nr uprawnień | podpis |
| Architektura: | Józef Stukan | 275/Sz/88 | |
| Architektura spr.: | mgr inż. arch. Anna Borkowska - Konlewicz | 246/Sz/86 | |
| Konstrukcje: | dr inż. Halina Rutyna | 60/Sz/99 | |
| Konstrukcje spr.: | Piotr Jądkowski | 4624/61 | |
| Skala 1:100 | Inż. Aleksander Żuk | 34/Sz/88 | |
| | Data: Wrzesień 2009 | | Rys. nr 11/12 |