

| TYP STOLARKI | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | OD1 | WD | DB1 | DB2 | DB3 | |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | | |
| | WYMIARY W MURZE | S 180 H 140 | S 180 H 140 | S 60 H 140 | S 140 H 140 | S 180 H 60 | S 60 H 180 | S 230 H 110 | S 78 H 140 | S 45 H 75 | S 100 H 220 | S 180 H 220 | S 180 H 220 |
| | PIWNICE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PARTER | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - | 8 | - | - |
| | I PIĘTRO | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - | 8 | - | - |
| | II PIĘTRO | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | - | - | - | - | 8 | - | - |
| | III PIĘTRO | 3 | 3 | - | 4 | 4 | - | - | - | - | 4 | 2 | 2 |
| | IV PIĘTRO | - | - | - | 4 | 4 | 2 | 2 | 24 | 24 | 2 | 1 | 1 |
| | RAZEM | 15 | 15 | 12 | 14 | 6 | 2 | 2 | 24 | 24 | 2 | 3 | 3 |
| | UWAGI | | | | | | | | okno dachowe | wyjazd dachowy | | | |

| TYP STOLARKI | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | D6 | D7 | D8 | D9 | D10 | D11 | |
|--------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|---|
| SCHEMAT | | | | | | | | | | | | |
| | WYMIARY W MURZE | S 140 H 230 | S 100 H 205 | S 140 H 205 | S 100 H 205 | S 90 H 205 | S 90 H 205 | S 100 H 205 | S 100 H 205 | S 100 H 205 | S 90 H 205 | |
| | WYMIARY W | S 120 H 200 | S 90 H 200 | S 120 H 200 | S 90 H 200 | S 80 H 200 | S 80 H 200 | S 200 H 200 | S 90 H 200 | S 90 H 200 | S 80 H 200 | |
| | OSZCZĘDZICY | L | L | L | L | L | L | Drzwi przesuwne | L | L | L | |
| | LEWE / PRAWO | P | P | P | P | P | P | | P | P | P | |
| | PIWNICE | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | PARTER | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 4 | - |
| | I PIĘTRO | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 6 | - | - | - | - |
| | II PIĘTRO | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 6 | - | - | - | - |
| | III PIĘTRO | - | - | - | 4 | 4 | 4 | 4 | - | - | - | - |
| IV PIĘTRO | - | - | - | 4 | 5 | 4 | 8 | - | - | - | - | |
| RAZEM | 1 | 1 | 1 | 13 | 14 | 15 | 25 | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| UWAGI | ALUMINIOWE | EI30 STALOWE | ALUMINIOWE | | | | | | | EI30 | | |

| TYP STOLARKI | BG |
|--------------------|--|
| SCHEMAT | |
| WYMIARY W MURZE | S 500 H 230 |
| WYMIARY W | S 500 H 230 |
| OSZCZĘDZICY | L |
| LEWE / PRAWO | Brama garażowa segmentowa |
| PIWNICE | 1 |
| PARTER | - |
| I PIĘTRO | - |
| II PIĘTRO | - |
| III PIĘTRO | - |
| IV PIĘTRO | - |
| RAZEM | 1 |
| UWAGI | powierzchnia czynna otworów wentylacyjnych 0,32 m ² |

| | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| STUDIOPROJEKT <small>USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE INŻYNIERII BUDOWLANEJ</small> | | ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel./fax 033 876 28 56 www.studio-projekt.eu, email: studioprojekturo@wp.pl | |
| Investor: | Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o. ul. 11 Listopada 3C/1 32-600 Oświęcim | | |
| Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, przyłączem wodnym i ciepłowniczym, kanalizacją sanitarną i deszczową, budowa parkingu, zjazdu i drogi wewnętrznej dojazdowej zlokalizowanych w Oświęcimiu przy ul. Zagrodowej na działkach nr 298/169, 289/168, 289/167, 289/129, 289/130, 289/122 | | | |
| Stadium: | Projekt architektoniczno – budowlany | Branża: | Architektoniczno |
| Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki | | | |
| Projektował: | mgr inż. arch. Adam Wanałowicz upr. nr 273/82 | Podpis: | Nr rys.: A-14 |
| Sprawdził: | mgr inż. arch. Marek Tesiorowski upr. nr 706d/75 | Podpis: | Skala: 1:100 |
| Opracował: | mgr inż. Sebastian Gólszka | Podpis: | Data: kwiecień 2010r. |