



WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

SKALA 1:100

| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OZNACZENIA | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| TYP | OKNA – PCV | OKNA – PCV | OKNA – PCV | OKNA – PCV | OKNA – PCV | OKNA – PCV | OKNA – PCV | OKNA – PCV | OKNA – PCV |
| SCHEMAT SKALA 1:100 | | | | | | | | | |
| | Wymiary w świetle | 125 | 68 | 90 | 60 | 150 | 70 | 163 | 60 |
| | ościeży [cm] | 210 | 210 | 130 | 145 | 160 | 85 | 105 | 155 |
| | ILOŚĆ SZTUK | | | | | | | | |
| | RAZEM SZTUK | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) | fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) | fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) | fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) | fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) | fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) | fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) | fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) |

| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| OZNACZENIA | N1 | N2 | O10 | | | | | | |
| TYP | ALUMINIUM – EI30 | ALUMINIUM – EI30 | OKNA – PCV | | | | | | |
| SCHEMAT SKALA 1:100 | | | | | | | | | |
| | Wymiary w świetle | 125 | 125 | 95 | | | | | |
| | ościeży [cm] | 210 | 125 | 60 | | | | | |
| | ILOŚĆ SZTUK | | | 2 | | | | | |
| | RAZEM SZTUK | 2 | 1 | 2 | | | | | |
| SPOSÓB WYKONANIA | | okno przeciwpożarowe fabrycznie wykonane U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) kl. odporności ogniowej EI 30 | okno przeciwpożarowe fabrycznie wykonane U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) kl. odporności ogniowej EI 30 | fabrycznie wykonane dwuszybowe, szkło P2 U _{max} ≤0,90 W/(m²*K) | | | | | |

- UWAGI:
1. Przed zamówieniem stolarki dokonć sprawdzenia wymiarów na budowie.
 2. Przy zamówieniu stolarki drzwiowej wymagane jest zachowanie minimalnych wymiarów w świetle przejścia.
 3. Samozamykacze zainstalowane w drzwiach wg wskazań na rysunkach.
 4. Przed wykonaniem otworów w świetle muru należy ustalić producenta stolarki drzwiowej. Dostosować wymiary otworów wg wytycznych producenta.

| | | | | | |
|---|---|--|----------------|--|------------|
|  INŻYNIERSKIE BIURO | |  matej & matej | | SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl | |
| OBIEKT | BUDYNEK ODDZIAŁ TERENOWEGO REGIONALNEGO CENTRUM KRMODAWSTWA I KRWOLECZNICTWA W TOMASZOWIE LUB. | ZLECENIE NR: | 24/P/2016/2021 | DATA : | 27.12.2021 |
| INWESTOR | REGIONALNE CENTRUM KRMODAWSTWA I KRWOLECZNICTWA SPZOZ W LUBLINIE UL. ŻOŁNIERZY NIEPODLEGŁEJ 8; 20-078 LUBLIN | | | | |
| ADRES BUDOWY | UL. LWOWSKA 82; 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI; OBRĘB: 0001 TOMASZÓW LUBELSKI | | | | |
| FAZA OPRAĆ. | DZIAŁKA NR 85/2 ARK. 30; Id działki: 061801_1.0001.AR.30.85/2 | | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU | WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ – AKTUALIZACJA | SKALA : | 1:100 | | |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. T. MATEJ | BRANŻA : | ARCHITEKTURA | | |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI | NR RYS. | | | A10 |