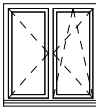








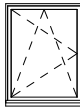





ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Skala 1:100

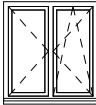








| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 137 | 107 | 105 | 85 | 108 | 138 | 78 | 115 |
| | H | 144 | 144 | 147 | 85 | 114 | 72 | 57 | 144 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – |
| | Parter | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | – | – | – |
| | I piętro | – | – | – | – | – | – | – | 26 |
| | | – | – | – | – | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | 1 | 26 | 2 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

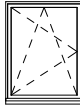



| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 010 | 011 | 012 | 013 | |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  | |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 112 | 115 | 102 | 87 |
| | H | 144 | 143 | 141 | 140 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – |
| | Parter | – | – | – | – |
| | I piętro | 1 | 10 | 2 | 1 |
| | | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 1 | 10 | 2 | 1 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------|
| Biuro Inżynierskie Bolesław Matej | | 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl | |
| OBJEKT | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU | ZLECENIE NR : | 1/9/2019 |
| | | DATA : | 06.09.2019 |
| INWESTOR | IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZEŁIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN | | |
| ADRES BUDOWY | UL. PODGRÓBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ | | |
| FAZA OPRAC. | PROJEKT BUDOWLANY | SKALA : | 1:100 |
| TREŚĆ RYSUNKU | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | BRANŻA : | ARCHITEKTURA |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ BEZ OGRANICZEŃ 52/76/26 | NR RYS. 9 |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ BEZ OGRANICZEŃ 18097/218/LUB/113/317/40/80 | |
| ASYSTENT PROJ. | MGR INŻ. M. STĘPIEŃ | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBÓTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 1108/2138/718093/18 | |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Skala 1:100

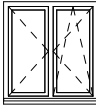








| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 137 | 107 | 105 | 85 | 108 | 138 | 78 | 115 |
| | H | 144 | 144 | 147 | 85 | 114 | 72 | 57 | 144 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – |
| | Parter | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | – | – | – |
| | I piętro | – | – | – | – | – | – | – | 26 |
| | | – | – | – | – | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | 1 | 26 | 2 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

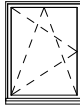



| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 010 | 011 | 012 | 013 | |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  | |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 112 | 115 | 102 | 87 |
| | H | 144 | 143 | 141 | 140 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – |
| | Parter | – | – | – | – |
| | I piętro | 1 | 10 | 2 | 1 |
| | | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 1 | 10 | 2 | 1 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------|
| Biuro Inżynierskie Bolesław Matej | | 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl | |
| OBIEKT | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU | ZLECENIE NR : | 1/9/2019 |
| | | DATA : | 06.09.2019 |
| INWESTOR | IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZEŁIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN | | |
| ADRES BUDOWY | UL. PODGRÓBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBREB:0001 M. ZAMOŚĆ | | |
| FAZA OPRAC. | PROJEKT BUDOWLANY | SKALA : | 1:100 |
| TREŚĆ RYSUNKU | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | BRANŻA : | ARCHITEKTURA |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ 52/76/26 | NR RYS. 9 |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ 18097/218/LUB/113/317/40/80 | |
| ASYSTENT PROJ. | MGR INŻ. M. STĘPIEŃ | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I WER. ROBÓTAM BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 118/2138/71809/18 | |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Skala 1:100

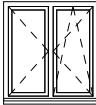








| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 137 | 107 | 105 | 85 | 108 | 138 | 78 | 115 |
| | H | 144 | 144 | 147 | 85 | 114 | 72 | 57 | 144 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – |
| | Parter | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | – | – | – |
| | I piętro | – | – | – | – | – | – | – | 26 |
| | | – | – | – | – | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | 1 | 26 | 2 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

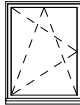



| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 010 | 011 | 012 | 013 | |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  | |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 112 | 115 | 102 | 87 |
| | H | 144 | 143 | 141 | 140 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – |
| | Parter | – | – | – | – |
| | I piętro | 1 | 10 | 2 | 1 |
| | | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 1 | 10 | 2 | 1 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------|
| Biuro Inżynierskie Bolesław Matej | | 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl | |
| OBIEKT | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU | ZLECENIE NR : | 1/9/2019 |
| | | DATA : | 06.09.2019 |
| INWESTOR | IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZEŁIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN | | |
| ADRES BUDOWY | UL. PODGRÓBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ | | |
| FAZA OPRAC. | PROJEKT BUDOWLANY | SKALA : | 1:100 |
| TREŚĆ RYSUNKU | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | BRANŻA : | ARCHITEKTURA |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ 52/76/26 | NR RYS. 9 |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ 18097/218/LUB/113/317/40/80 | |
| ASYSTENT PROJ. | MGR INŻ. M. STĘPIEŃ | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I WER. ROBÓTAM BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 1108/2138/718093/18 | |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Skala 1:100

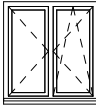








| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 137 | 107 | 105 | 85 | 108 | 138 | 78 | 115 |
| | H | 144 | 144 | 147 | 85 | 114 | 72 | 57 | 144 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – |
| | Parter | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | – | – | – |
| | I piętro | – | – | – | – | – | – | – | 26 |
| | | – | – | – | – | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | 1 | 26 | 2 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

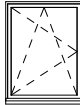



| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 010 | 011 | 012 | 013 | |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  | |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 112 | 115 | 102 | 87 |
| | H | 144 | 143 | 141 | 140 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – |
| | Parter | – | – | – | – |
| | I piętro | 1 | 10 | 2 | 1 |
| | | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 1 | 10 | 2 | 1 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------|
| Biuro Inżynierskie Bolesław Matej | | 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl | |
| OBIEKT | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU | ZLECENIE NR : | 1/9/2019 |
| | | DATA : | 06.09.2019 |
| INWESTOR | IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZEŁIGOWSKIEGO 24, 20-883 LUBLIN | | |
| ADRES BUDOWY | UL. PODGRÓBLE 1, 22-400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ | | |
| FAZA OPRAC. | PROJEKT BUDOWLANY | SKALA : | 1:100 |
| TREŚĆ RYSUNKU | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | BRANŻA : | ARCHITEKTURA |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ 52/76/26 | NR RYS. 9 |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ BEZ OGRANICZEŃ 18097/218/LUB/113/317/40/80 | |
| ASYSTENT PROJ. | MGR INŻ. M. STĘPIEŃ | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I WER. ROBÓTAM BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 118/2138/71809/18 | |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Skala 1 : 100

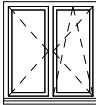








| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 137 | 107 | 105 | 85 | 108 | 138 | 78 | 115 |
| | H | 144 | 144 | 147 | 85 | 114 | 72 | 57 | 144 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – |
| | Parter | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | – | – | – |
| | I piętro | – | – | – | – | – | – | – | 26 |
| | | – | – | – | – | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | 1 | 26 | 2 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

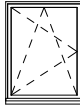



| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 010 | 011 | 012 | 013 | |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  | |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 112 | 115 | 102 | 87 |
| | H | 144 | 143 | 141 | 140 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – |
| | Parter | – | – | – | – |
| | I piętro | 1 | 10 | 2 | 1 |
| | | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 1 | 10 | 2 | 1 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------|
| Biuro Inżynierskie Bolesław Matej | | 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl | |
| OBJEKT | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU | ZLECENIE NR : | 1/9/2019 |
| | | DATA : | 06.09.2019 |
| INWESTOR | IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZEŁIGOWSKIEGO 24, 20–883 LUBLIN | | |
| ADRES BUDOWY | UL. PODGRÓBLE 1, 22–400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ | | |
| FAZA OPRAC. | PROJEKT BUDOWLANY | SKALA : | 1:100 |
| TREŚĆ RYSUNKU | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | BRANŻA : | ARCHITEKTURA |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ BEZ OGRANICZEŃ 52/76/26 | NR RYS. 9 |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ BEZ OGRANICZEŃ 18097/218/LUB/113/317/40/80 | |
| ASYSTENT PROJ. | MGR INŻ. M. STĘPIEŃ | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBÓTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 1108/2138/718093/18 | |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

Skala 1 : 100

| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 137 | 107 | 105 | 85 | 108 | 138 | 78 | 115 |
| | H | 144 | 144 | 147 | 85 | 114 | 72 | 57 | 144 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – | – | 1 | 1 | – |
| | Parter | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | – | – | – |
| | I piętro | – | – | – | – | – | – | – | 26 |
| | | – | – | – | – | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 27 | 12 | 2 | 1 | 3 | 1 | 26 | 2 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

| WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|---|
| OZNACZENIA | 010 | 011 | 012 | 013 | |
| TYP | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | OKNA – PVC | |
| SCHEMAT SKALA 1:100 |  |  |  |  | |
| Wymiary w świetle ościeży [cm] | S | 112 | 115 | 102 | 87 |
| | H | 144 | 143 | 141 | 140 |
| ILOŚĆ SZTUK | Piwnica | – | – | – | – |
| | Parter | – | – | – | – |
| | I piętro | 1 | 10 | 2 | 1 |
| | | – | – | – | – |
| RAZEM SZTUK | | 1 | 10 | 2 | 1 |
| SPOSÓB WYKONANIA | | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE | FABRYCZNIE WYKOŃCZONE DWUSZYBOWE Z ARGONEM Umax≤0,90 W/m² K NAW. CIŚNIENIOWE |

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|------------------|
| Biuro Inżynierskie Bolesław Matej | | 22-600 Tomaszów Lubelski; ul. Lwowska 17 tel. +48 602 573 343; fax +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl | |
| OBJEKT | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W ZAMOŚCIU | ZLECENIE NR : | 1/9/2019 |
| | | DATA : | 06.09.2019 |
| INWESTOR | IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ W LUBLINIE UL. SZEŁIGOWSKIEGO 24, 20–883 LUBLIN | | |
| ADRES BUDOWY | UL. PODGRÓBLE 1, 22–400 ZAMOŚĆ DZIAŁKA NR 74/1 ARK.44; JEDN. EWID.:066401_1 MIASTO ZAMOŚĆ; OBRĘB:0001 M. ZAMOŚĆ | | |
| FAZA OPRAC. | PROJEKT BUDOWLANY | SKALA : | 1:100 |
| TREŚĆ RYSUNKU | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | BRANŻA : | ARCHITEKTURA |
| PROJEKTANT | MGR INŻ. ARCH. F. ŁASOCHA | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ BEZ OGRANICZEŃ 52/76/26 | NR RYS. 9 |
| SPRAWDZAJĄCY | MGR INŻ. ARCH. M. KOZŁOWSKI | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTURALNEJ BEZ OGRANICZEŃ 18097/218/LUB/113/317/40/80 | |
| ASYSTENT PROJ. | MGR INŻ. M. STĘPIEŃ | UPR. BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIER. ROBÓTAMI BUD. BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ 1108/2138/718093/18 | |