

| Oznaczenie | | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 010 | 011 | 012 | 013 | 014 | 015 |
|------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Schemat | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wymiar światła otworu | S | 58 | 60 | 180 | 70 | 185 | 153 | 58 | 90 | 180 | 225 | 80 | 85 | 105 | 70 | 75 |
| | H | 60 | 70 | 80 | 100 | 100 | 110 | 120 | 120 | 120 | 130 | 135 | 135 | 135 | 150 | 150 |
| Wymiar światła węgarka | S | – | 45 | – | 55 | 170 | – | – | – | 165 | – | 65 | 70 | 90 | 55 | – |
| | H | – | 70 | – | 100 | 100 | – | – | – | 120 | – | 135 | 135 | 135 | 150 | – |
| Ilość | Piwnica | – | 1 | – | 2 | – | – | – | – | 3 | – | 2 | 2 | 8 | 4 | – |
| | Parter | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | I Piętro | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| | II Piętro | 4 | – | 2 | – | 1 | 2 | 4 | 4 | – | 1 | – | – | – | – | 2 |
| | Razem | 4 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 8 | 4 | 2 |
| UWAGI | | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane, na klatce schodowej, elewacja wschodnia | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane |

| Zestawienie stolarki drzwiowej | | | | | |
|--------------------------------|----------------|---|--|---------------------------------------|------------------|
| Oznaczenie | | Dz1 | Dz2 | DB1 | DB2 |
| Schemat | | | | | |
| Wymiary* | Szerokość [cm] | 90+60 | 90+30 | 20+90+20 | 136 |
| | Wysokość [cm] | 248 | 295 | 225 | 286 |
| Ilość | Piwnica | 1 | – | – | – |
| | Parter | 1 | 1 | – | – |
| | I Piętro | – | – | – | 1 |
| | II Piętro | – | – | 1 | – |
| | Razem | 2 | 1 | 1 | 1 |
| UWAGI | | Drzwi drewniane. Drzwi w piwnicy na elewacji północnej, Drzwi na parterze na elewacji wschodniej, jedno ze skrzydeł min. 90 cm w świetle przejścia | Drzwi drewniane, jedno ze skrzydeł min. 90 cm w świetle przejścia | Drzwi balkonowe z bocznymi skrzydłami | Drzwi balkonowe, |

Uwaga!

Wszystkie okna i drzwi muszą posiadać oszklenie bezpieczne.

Wymiary otworów okiennych podano w świetle muru i węgarka.




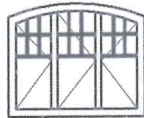
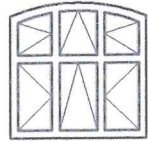
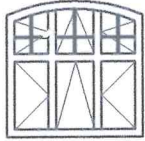

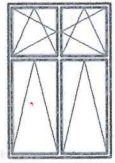
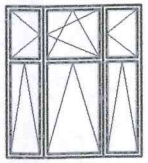
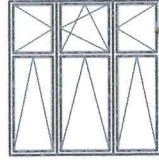

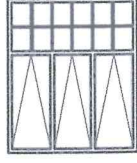
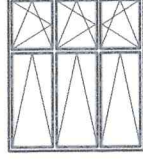
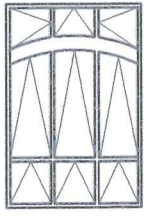
Wymiary otworów drzwiowych podano w świetle ościeżnicy.

Stolarka okienna o minimalnym współczynniku przenikania ciepła $U=0,9W/(m^2K)$



Stolarka drzwiowa zewnętrzna o minimalnym współczynniku przenikania ciepła $U=0,9W/(m^2K)$

Ze względu na zabytkowy charakter budynku należy zachować odpowiednie p

Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie!

| 013 | 014 | 015 | 016 | 017 | 018 | 019 | 020 | 021 | 022 | 023 | 024 | 025 | 026 |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 105 | 70 | 75 | 196 | 185 | 185 | 88 | 140 | 185 | 215 | 122 | 170 | 195 | 195 |
| 135 | 150 | 150 | 150 | 180 | 180 | 210 | 210 | 210 | 210 | 215 | 215 | 220 | 220 |
| 90 | 55 | – | – | 165 | 165 | 73 | 125 | 170 | 200 | – | – | 180 | 180 |
| 135 | 150 | – | – | 180 | 180 | 210 | 210 | 210 | 210 | – | – | 220 | 220 |
| 8 | 4 | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| – | – | – | – | – | – | 6 | 9 | – | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 |
| – | – | – | – | – | – | 6 | 9 | 1 | 1 | 4 | 5 | – | – |
| – | – | 2 | 1 | 1 | 1 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| 8 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 12 | 18 | 1 | 2 | 7 | 10 | 3 | 3 |
| Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane, na klatkę schodową, elewacja wschodnia | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane | Okno drewniane |

oszklenie bezpieczne.
 światło muru i węgarka.
 światło ościeżnicy.
 zynnika przenikania ciepła $U=0,9W/(m^2K)$
 alnym współczynnika przenikania ciepła $U=1,3W/(m^2K)$
 dynku należy zachować odpowiednie proporcje i podziały w stolarce.
 ależy sprawdzić na budowie!

| | | | |
|--|-----------------------------------|--|---|
| Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynku Młodzieżowego Ośrodka Socjoterapii w Jeleniej Górze | | Faza: Projekt wykonawczy | |
| Adres inwestycji: ul. Sprzymierzonych 9; 58-560 Jelenia Góra powiat: m. Jelenia Góra; gmina: m. Jelenia Góra działka nr ewidencyjny: 6/2 jednostka ewid.: 026101_1, m. Jelenia Góra obręb ewid.: 0005, Cieplice – V | | Branża: architektoniczna | |
| Inwestor: Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra | | Data: 18.04.2021 r. | |
| Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007 | | | |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Podpis |
| Projektant | mgr inż. arch. Marek Naja | 54/LOIA/09 spec. architektoniczna |  |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Katarzyna Genca | 204/LBOKK/2017 spec. architektoniczna |  |
| Asystent projektanta | mgr inż. arch. Justyna Boczek | | |
| Nazwa rysunku | Zestawienie stolarki | Skala 1:100 | Nr rysunku A08 |