

Projekt budowlany Termomodernizacja Etap II
Zespół Szkół Rzemiosł Artystycznych w Jeleniej Górze -
Budynek A, Łącznik z salą gimnastyczną, Warsztaty.

ŁĄCZNIK Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ - ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WARSZTATY

| OZNACZENIE | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 | O10 | O11 | O12 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | |
| WYMIAR W ŚWIETLE | 180 | 120 | 240 | 40 | 180 | 240 | 180 | 547 | 96 | 114 | 100 | 300 |
| OTWORU | 120 | 120 | 120 | 197 | 110 | 90 | 110 | 120 | 128 | 118 | 116 | 300 |
| Ilość szt. | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 117 | 6 | 4 |
| PARTER | | | | | | | | | | | | |
| PIĘTRO | | | | | | | | | | | | |
| UWAGI | | | | | | | | | | | | |

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ - WARSZTATY

| OZNACZENIE | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | |
| WYMIAR W ŚWIETLE | 80 | 90 | 260 | 240 | 240 |
| OŚCIEŻY ZEWN. | 200 | 200 | 250 | 210 | 210 |
| SKRZYDŁO | L | P | L+P | L+P | L+P |
| Ilość szt. | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| PARTER | | | | | |
| PIĘTRO | | | | | |
| UWAGI | | | | | |

UWAGA: PRZED WYKONANIEM STOLARKI, NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE
OKNA I DRZWI W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ WYMIARY OKIEN I DRZWI PODANE W ŚWIETLE MURU.
OKNA WYKONAĆ W STANDARDZIE WSPÓŁCZYNNIKA IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ: MIN R_w=32 dB
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA - 1,1 W/m2*K, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA DLA DRZWI - 1,5 W/m2*K.
OKNA PCV W KOLORZE BIAŁYM, ŚWIE TLIKI PIRAMIDOWE Z ALUMINIUM MALOWANEGO PROSZKOWO.
OKUCIA OKIENNE TYPOWE, OBWIEDNIOWE Z MOŻLIWOŚCIĄ MIKROWENTYLACJI PRZY ZAMKNIĘTYM SKRZYDŁE
ZASTOSOWAĆ NAWIEWNIKI AUTOMATYCZNE O PRZPŁYWIE POWIETRZA 20 m3/h, ILOŚĆ 192, LOKALIZACJA NAWIEWNIKÓW - N

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - ŁĄCZNIK Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ

| OZNACZENIE | O13 | O14 | O15 | O16 | O17 | O18 | O19 |
|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | |
| WYMIAR W ŚWIETLE | 247 | 245 | 230 | 120 | 125 | 175 | 175 |
| OTWORU | 215 | 60 | 60 | 60 | 125 | 125 | 234 |
| Ilość szt. | - | 2 | 1 | 6 | 1 | 9 | 17 |
| PARTER | | | | | | | |
| PIĘTRO | | | | | | | |
| UWAGI | | | | | | | |

ZESTAWIENIE STOLARKI ŁĄCZNIK
Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ

| OZNACZENIE | D6 |
|------------------|-----|
| | |
| WYMIAR W ŚWIETLE | 120 |
| OŚCIEŻY ZEWN. | 200 |
| SKRZYDŁO | L+P |
| Ilość szt. | 1 |
| PARTER | |
| PIĘTRO | |
| UWAGI | |

| | | |
|-------------------|---|-------------------------|
| ap | ARCHITEKTURA PROJEKT - arch. Jurkiewicz Ireneusz 59-300 Lubin, ul. Słowackiego 19/4 tel. 669 645 652, ireneusz.jurkiewicz@gmail.com | DATA 03.2016 |
| TEMAT: | PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJA ETAP II Zespół Szkół Rzemiosł Artystycznych w Jeleniej Górze | BRANŻA ARCHITEKTURA |
| TYTUŁ RYSUNKU: | ŁĄCZNIK Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI | FAZA P.W. |
| ADRES: | JELE NIA GÓRA, UL. CIEPLICKA 34 | SKALA 1 : 100 |
| INWESTOR: | Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Plac Ratuszowy | NR RYS. 20 |
| PROJEKTANT: | ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. IRENEUSZ JURKIEWICZ | NR UPRAW. 32/07/DOIA |
| SPRAWDZAJĄCY: | ARCHITEKTURA MGR INŻ. ARCH. TOMASZ SZYBEJKO | NR UPRAW. 70/93/UW |
| | | PODPIS |