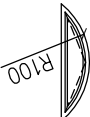






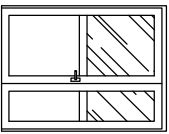
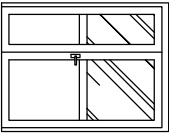
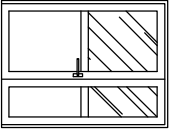
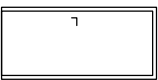
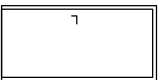


| | | | | |
|----------------------------------|---|-----|---|--|
| OZNACZENIE | 01 | | 02 | |
| RODZAJ | | | | |
| TYP | | | | |
| |  | |  | |
| | SZYBY ZESPOLONE | | OKNO WYŁAZOWE, SZYBY ZESPOLONE | |
| | | | | |
| Wymiary otworu okiennego (cm) | S | 155 | 78 | |
| | H | 37 | 118 | |
| Ilość sztuk | 2 | | 1 | |

WIDOK STOLARKI OKIENNEJ OD STRONY ZEWN.

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----|---|---|---|---|
| OZNACZENIE | 0P1 | | 0P2 | 0P3 | 0P4 | 0P5 |
| RODZAJ | | | | | | |
| TYP | | | | | | |
| |  | |  |  |  |  |
| | SZYBY ZESPOLONE | | SZYBY ZESPOLONE | SZYBY ZESPOLONE | SZYBY ZESPOLONE | SZYBY ZESPOLONE |
| | | | | | | |
| Wymiary otworu okiennego (cm) | S | 76 | 76 | 70 | 70 | 67 |
| | H | 80 | 50 | 46 | 40 | 48 |
| Ilość sztuk | 3 | | 1 | 4 | 2 | 1 |

WIDOK STOLARKI OKIENNEJ OD STRONY ZEWN.

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--|---|---|---|
| OZNACZENIE | D1 | | D2 | D3 | DP1 | DW1 |
| RODZAJ | D R Z W I | | | | | |
| TYP | drzwi zewn. | | drzwi zewn. | | drzwi zewn. | drzwi wewn. |
| SCHEMAT 1:100 |  | |  |  |  |  |
| | DRZWI STALOWE, OCIEPLONE SZKŁO BEZPIECZNE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ | | DRZWI STALOWE, OCIEPLONE SZKŁO BEZPIECZNE, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ | DRZWI STALOWE, OCIEPLONE SZKŁO BEZPIECZNE, MIN P2A, OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ | DRZWI ALUMINIOWE, OCIEPLONE OTWIERANIE NA ZEWNĄTRZ | DRZWI STALOWE, OCYNKOWANE OCIEPLONE. DRZWI WEJŚCIOWE NA STRYCH |
| | | | | | | |
| Wymiary w świetle przejścia (cm) | S | 100+~60 | 100+~60 | 100+~60 | 85 | 90 |
| | H | ~210 | ~210 | ~215 | min200 | 200 |
| Rodzaj ze względu na otwarcie | Prawe | – | 1 | – | 1 | – |
| | Lewe | 1 | – | 1 | – | 1 |
| Ilość sztuk | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 |

UWAGA:

OKNA O... i OS... O WSPÓŁCZYNNIKU $U \leq 1,1 \text{ [W/m}^2\text{K]}$.
OKNA OP... O WSPÓŁCZYNNIKU $U \leq 1,6 \text{ [W/m}^2\text{K]}$.
DRZWI D... i DW... O WSPÓŁCZYNNIKU $U \leq 1,5 \text{ [W/m}^2\text{K]}$.
DRZWI DP... O WSPÓŁCZYNNIKU $U \leq 1,5 \text{ [W/m}^2\text{K]}$.
STOLARKA OKIENNA (O...) W KOLORZE BIAŁYM
KOLOR ŚLUSARKI DRZWIOWEJ (D... i DP...)
WG PROJEKTU KOLORYSTYKI
OKNA OZNACZONE * NALEŻY WYPOSAŻYĆ W NAWIEWNIKI CIŚNIENIOWE.
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI / ŚLUSARKI NALEŻY SPRAWDZIĆ GABARYTY OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH ORAZ POTWIERDZIĆ SPOSÓB OTWIERANIA U INWESTORA.

| | | | | |
|--------------------------|--|------------------|--------------|-----------------|
| INWESTOR | ZESPÓŁ SZKOŁNO – PRZEDSZKOLNY NR 3 42–603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64 | | | |
| OBJEKT, ADRES | BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ – SZKOŁA PODSTAWOWA NR12 42–603 TARNOWSKIE GÓRY, ul. STEFANA ŻEROMSKIEGO 64 dz. nr 637/179, 638/181, OBRĘB REPTY ŚLĄSKIE | | | |
| NAZWA OPRAC. | OCIEPLENIE BUDYNKU SZKOŁY | | SKALA: | NR RYS.: |
| NAZWA RYS. | ZESTAWIENIE WYMIENIANEJ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ, PROJEKT | | 1:100 | A_07 |
| | IMIĘ NAZWISKO | NR UPRAWNIENI | SPECJALNOŚĆ: | DATA: |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI | 1076/61 | ARCHITEKTURA | CZERWIEC 2016r. |
| PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA | mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA | SLK/2121/P00K/08 | KONSTRUKCJA | CZERWIEC 2016r. |