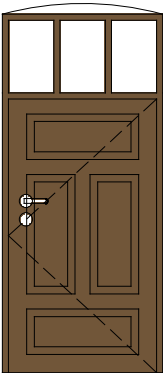
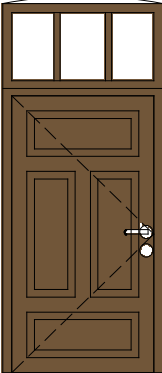
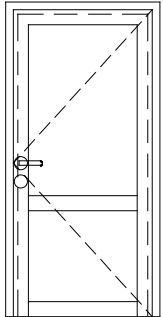
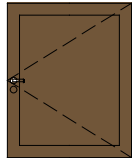
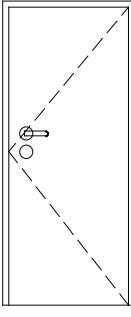
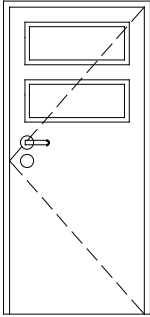
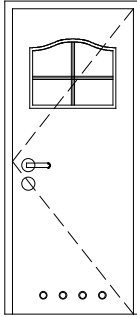
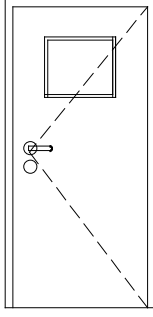
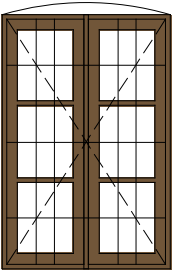
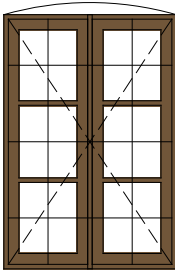
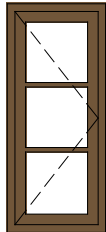

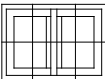




ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

| Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| Rodzaj wyrobu | Drzwi zewnętrzne | Drzwi zewnętrzne | Drzwi zewnętrzne | Drzwi zewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne | Drzwi wewnętrzne |
| Symbol | Dz1 | Dz2 | Dz3 | Dz4 | Dw1 | Dw2 | Dw3 | Dw4 |
| Schemat |  |  |  |  |  |  |  |  |
| W świetle osiowy B/h | 1060/1950 | 1060/1950 | 1020/2050 | 820/1020 | 910/2070 | 970/2080 | 900/2080 | 990/2070 |
| W świetle osiownicy B/h | 970/1900 | 940/1850 | 860/2000 | 600/860 | 790/2010 | 890/2030 | 800/2030 | 890/2030 |
| Ilość | 1P | 1L | 1P | 1P | 1P | 2P | 2P | 1P |
| OPIS | drewniane, pełne płycinowe z nadświetłem antywłamaniowe | drewniane, pełne płycinowe z nadświetłem antywłamaniowe | typowe z PCV, pełne nieprzezierne | drewniane, pełne | typowe z PCV, pełne, antywłamaniowe | typowe z PCV, częściowo przeszklone | typowe z PCV, częściowo przeszklone, z otworami wentylacyjnymi w dolnej części otwory > 0,022m² | typowe z PCV, częściowo przeszklone |

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

| Lp. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------------|---|---|---|---|---|
| Rodzaj wyrobu | Okno | Okno | Okno | Okno | Okno |
| Symbol | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 |
| Schemat |  |  |  |  |  |
| W świetle osiowy B/h | 1090/1650 | 1130/1600 | 650/1500 | 400/350 | 690/500 |
| W świetle osiownicy B/h | 1000/1560 | 1050/1500 | 550/1400 | 400/350 | 590/400 |
| Ilość | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| OPIS | drewniane, typu skrzyniowego podwójne, rozwieralne, okratowane | drewniane, typu skrzyniowego podwójne, rozwieralne, okratowane | z PCV, typowe, dwuszybowe, rozwieralne | z PCV, nierozwieralne, bez ościeżnicy, okratowane | z PCV, nierozwieralne, bez ościeżnicy, okratowane |

-  RAL 8014 (RGB 74,53,38) – stolarka zewnętrzna budynku
-  RAL 9010 (RGB 250,255,255) – stolarka wewnętrzna budynku

UWAGA:
–PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE
–SZKLENIE ZESTAWEM O WSPÓŁCZYNNIKU min. U=0,9W/m2K
–PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA DLA OKIEN PRZY CIŚNIENIU 100Pa
POWINNO WYNOŚIĆ NIE WIĘCEJ NIŻ 2,25m3/(m2*h) W ODNIESIENIU DO LINII STYKOWEJ LUB
NIE WIĘCEJ NIŻ 9,0m3/(m2*h) W ODNIESIENIU DO POŁA POWIERZCHNI
–STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA O WSPÓŁCZYNNIKU min. U=1,30W/m2K

| | | |
|----------------------|--|---------------|
| NAZWA OBIEKTU | REMONT BUDYNKU PORTIERNI W MUZEUM PRZYRODY I TECHNIKI W STARACHOWICACH | |
| INWESTOR | Muzeum Przyrody i Techniki "Ekomuzeum" im. Jana Pazdura w Starachowicach ul. Wielkopiećcowa 1, 27–200 Starachowice | STR. |
| ADRES OBIEKTU | dz. nr ewid. 1146/2, ul. Wielkopiećcowa 1, 27–200 Starachowice | RYS. NR 6 |
| PRZEDMIOT | ZESTAWIENIE NOWEJ STOLARKI | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA |  ARTECH <small>Jadowniki 29, 27–225 Pawłów tel. 514843045 e-mail: artech@opoczta.pl USŁUGI PROJEKTOWE www.artech-up.pl</small> | SKALA 1:50 |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Zbigniew Doktor, upr. nr ewid. 227/KL/72 | 07.2017 |
| ARCHITEKT SPR | mgr inż. arch. Andrzej Papierz, upr. nr ewid. 110/90/WŁ | 07.2017 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Radosław Stanecki | 07.2017 |