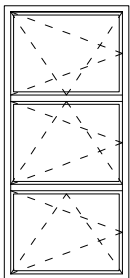
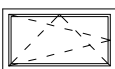
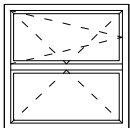
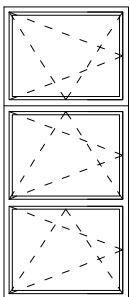



UWAGA.
Przed wymianą okien dokonać bezwzględnie pomiaru z natury.
Przed montażem drzwi dokonać bezwzględnie pomiaru z natury.

| PROJEKTOWANA STOLARKA OKIENNA | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|----------|
| SYMBOL | 01 | 02 | 03 | 04 | WYŁĄZ DACHOWY | |
| SCHEMAT (widok od strony zewnętrznej) |  |  |  |  |  | |
| | Wymiary okien w ościeżu | So [cm] 350 Ho [cm] 160 | 80 145 | 160 160 | 375 160 | 80 80 |
| | Pole pow. okna [m²] | 5,60 | 1,16 | 2,56 | 6,00 | 0,64 |
| | Ilość PARTER | 6 | 4 | 2 | 2 | – |
| | Ilość sztuk DACH | – | – | – | – | 1 |
| Suma powierzchni okien | 33,60 | 4,64 | 5,12 | 12,00 | 0,64 | |
| UWAGI | Okno z pięciokomorowego PVC w kolorze białym, uchylne z możliwością całkowitego otwarcia. Okno wyposażone w nawietrzki okienne ciśnieniowe. Klamkę montować osymetrycznie względem wysokości okna celem zapewnienia otwarcia z poziomu podłogi Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U=1,1[W/m^2K]$ | Okno z pięciokomorowego PVC w kolorze białym, uchylne z możliwością całkowitego otwarcia. Okno wyposażone w nawietrzki okienne ciśnieniowe. Klamkę montować osymetrycznie względem wysokości okna celem zapewnienia otwarcia z poziomu podłogi Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U=1,1[W/m^2K]$ | Okno z pięciokomorowego PVC w kolorze białym, uchylne z możliwością całkowitego otwarcia. Okno wyposażone w nawietrzki okienne ciśnieniowe. Klamkę montować osymetrycznie względem wysokości okna celem zapewnienia otwarcia z poziomu podłogi Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U=1,1[W/m^2K]$ | Okno z pięciokomorowego PVC w kolorze białym, uchylne z możliwością całkowitego otwarcia. Okno wyposażone w nawietrzki okienne ciśnieniowe. Klamkę montować osymetrycznie względem wysokości okna celem zapewnienia otwarcia z poziomu podłogi Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U=1,1[W/m^2K]$ | Wyłaz dachowy systemowy . | |

| PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
| SYMBOL | Szcz 1 | W1 | Dez1 | Dz1 | |
| <p>SCHEMAT (widok od strony zewnętrznej)</p> | | | | | |
| <p>Wymiary w świetle osieży</p> <p>So [cm]</p> <p>Ho [cm]</p> | <p>588</p> <p>330</p> | <p>136</p> <p>330</p> | <p>136</p> <p>330</p> | <p>95</p> <p>205</p> | |
| <p>Pole pow. drzwi [m²]</p> | <p>19,40</p> | <p>4,49</p> | <p>4,49</p> | <p>1,95</p> | |
| <p>Ilość sztuk</p> | <p>1</p> | <p>1</p> | <p>1</p> | <p>1</p> | |
| <p>Suma powierzchni drzwi</p> | <p>19,40</p> | <p>4,49</p> | <p>4,49</p> | <p>1,95</p> | |
| <p>UWAGI</p> | <p>Ścianka z aluminium ciepłego w kolorze białym, szkło od strony zewnętrznej szkłem P2 od strony wewnętrznej szkłem bezpiecznym laminowanym. Drzwi wejściowe dwuskrzydłowe z jednym skrzydłem blokowanym o wymiarach w świetle osieźnicy 200x210cm. Skrzydło główne o wymiarach w świetle osieźnicy 120x210cm, drugie 80x210cm. Drzwi wyposażone w samozamykacz, uchwyty oraz dwa zamki. Współczynnik przenikania U=1,5 [W/m²K].</p> | <p>Ścianka z aluminium ciepłego typu wirryna w kolorze białym, szkło od strony zewnętrznej szkłem P2 od strony wewnętrznej szkłem bezpiecznym laminowanym.</p> | <p>Drzwi ewakuacyjne z aluminium ciepłego kolorze białym z nasłonekiem górnym, szkło od strony zewnętrznej szkłem P2 od strony wewnętrznej szkłem bezpiecznym laminowanym. Wymiary skrzydła w świetle osieźnicy 120x210cm.</p> | <p>Wymiar drzwi podany w świetle osieźnicy. Drzwi stalowe białe o klasie EI 30, otwierane z pomieszczenia na zewnątrz budynku, od wewnątrz bezklamkowe, otwierane pod nasłonekiem / dźwignia pozioma /.</p> | |
| | | | | | |

| | | | |
|---|--|---------------------|-------------|
| Zakład Usług Inwestycyjnych „INWESTOR” Marek Matyjašek ul. Pośelska 23/10, 58-314 Wałbrzych | | | |
| Temat: | Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku byłej biblioteki przy ul. Broniewskiego 11 w Boguszowie-Górcach na Przedszkole Publiczne w ramach zadania: Adaptacja budynku byłej biblioteki przy ul. Broniewskiego 11 w Boguszowie-Górcach na Przedszkole Publiczne | | |
| Inwestor: | Gmina Boguszków – Gorce Plac Odrodzenia 1 58-370 Boguszków – Gorce | | |
| BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA | | | |
| Projektant: | mgr inż. Marek Matyjašek | UAN/V-7342/3/218/94 | Podpis: |
| Sprawdzający: | | | Podpis: |
| NAZWA RYSUNKU | | | |
| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ | | | |
| Data: | Stadium: | Skala: | Nr rysunku: |
| 01.2017r. | PW | 1:100 | 5 |

Załączam się wszelkie prawa wyłączając z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysposobiony, uduplikowany lub oddany do kopiowania bez pisemnej zgody firmy projektowej.