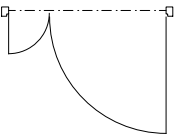
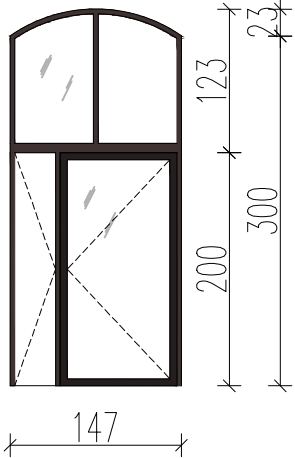
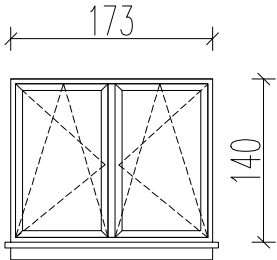


| ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ | |
|---|---|
| | D1 |
| symbol 2D |  |
| schemat |  |
| wymiar w świetle muru | 147/200+123 |
| wymiar drzwi | 140/200 |
| parter | 1 |
| SUMA: | 1 |
| UWAGI: | <div>– drzwi aluminiowe, profil "ciepły" dwuskrzydłowe z naswietłem, w kolorze brązowym</div> <div>– szklone szybę zespoloną</div> <div>– kierunek otwierania nowych drzwi zgodny z kierunkiem drzwi istniejących</div> <div>– wyposażone w dwa zamki i samozamykacz</div> <div>– współczynnik przenikania ciepła $U=1,3W/(m^2\cdot K)$;</div> |
| DOSTAWCA STOLARKI DRZWIOWEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH | |

| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | |
|--|---|
| symbol | O1 |
| schemat |  |
| wymiar w świetle muru | 173/140 |
| parter | 1 |
| SUMA: | 1 |
| UWAGI: | <div>– okna PCV w kolorze białym, okna ramowe</div> <div>– rozwierno– uchylne (kierunek rozwierania i uchylania zgodnie z istniejącą stolarką</div> <div>– 2–komorowe ze współczynnikiem przenikania ciepła $U=0,9 W/(m^2\cdot K)$;</div> <div>– okna wyposażone w nawiewniki higrosterowane w jednym skrzydle okiennym;</div> |
| DOSTAWCA STOLARKI OKIENNEJ, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA, ZOBOWIĄZANY JEST DO SPRAWDZENIA I POBRANIA WYMIARÓW W ISTNIEJĄCYCH ŚCIANACH | |

| | |
|--------|---|
| UWAGI: | |
| 1. | Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi; |
| 2. | <div>W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:</div> <div><div><div></div><div>Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;</div></div><div><div></div><div>Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);</div></div><div><div></div><div>obowiązujące Normy (wg P.K.N.);</div></div><div><div></div><div>instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;</div></div></div> |
| 3. | Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie; |
| 4. | WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ; |
| 5. | INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH; |

| | | | | |
|---|---|---|-----------------|----------------|
| Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o | | | | |
| ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań | | | | |
| temat: | REMONT ORAZ DOCIEPLENIE BUDYNKU PARTEROWEGO NR 2 ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W GOŁDAPU W RAMACH ZADANIA: "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OCHRONY ZDROWIA I OŚWIATY POWIATU GOŁDAPSKIEGO" | | | |
| obiekt: | Budynek parterowy nr 2 Zespołu Szkół Zawodowych w Gołdapi | | | |
| inwestor: | POWIAT GOŁDAP | | | data: |
| | ul. Krótka 1; 19-500 Gołdap | | | 1.2017r. |
| Projektant Gl. | imię i nazwisko: | numer uprawnień: | podpis: | |
| | mgr inż. arch. Katarzyna Gauden | WP-01A/OKK/UpB/28/2011 w spec. architektonicznej | | |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Mariusz Sawicki | | | |
| | 357/PW/92 w spec. architektonicznej | | | |
| tytuł rysunku: | Projekt - Zestawienie stolarki | | | skala: |
| | | | | 1:100 |
| część rys.: | branża: | faza projektu: | format arkusza: | numer rysunku: |
| 1/1 | Architektura | P.Wykonawczy | 420x297 | A.05 |
| Projekt chroniony prawami autorskimi - Dz.U.1994 Nr24 poz.83; Wszystkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by : Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o. | | | | |