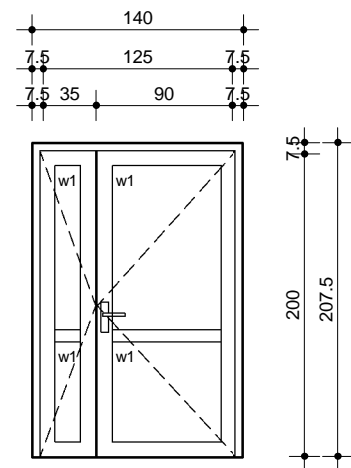


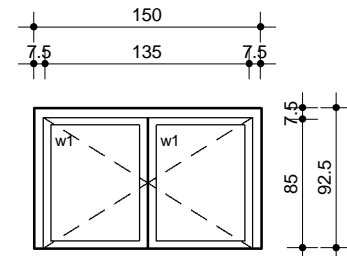
drzwi D11 145x200 (w ściance 260x270)

- stolarka z profili aluminiowych
- $U \leq 1,5 W/m^2K$
- ilość - 1szt. (1P)
- rozmiary w świetle minimum 120x200, rozmiary skrzydła zasadniczego minimum 90x200 w świetle
- samozamykacz, klamka, podwójny zamek patentowy z wkładką, zawiasy



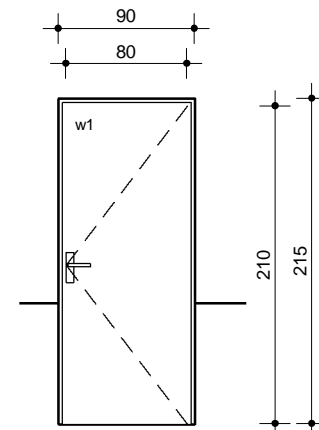
drzwi D12 125x200

- stolarka z profili aluminiowych lub stalowych
- $U \leq 1,5 W/m^2K$
- ilość - 1szt. (1P)
- rozmiary w świetle minimum 120x200, rozmiary skrzydła zasadniczego minimum 90x200 w świetle
- samozamykacz, klamka, podwójny zamek patentowy z wkładką, zawiasy



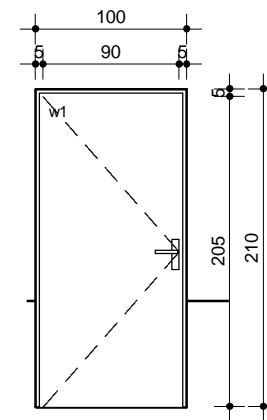
drzwi D13 135x85

- stolarka stalowa
- $U \leq 1,5 W/m^2K$
- ilość - 3szt.



drzwi D1 80x210

- stolarka stalowa
- $U \leq 1,5 W/m^2K$
- ilość - 1szt. (1P)
- remont istniejących drzwi polegający na wymianie skrzydła, zawiasów, montażu samozamykacza, gruntowny remont ościeżnicy
- klamka, podwójny zamek patentowy z wkładką, wizjer ("judasz")



drzwi D2 90x205

- stolarka stalowa
- $U \leq 1,5 W/m^2K$
- ilość - 1szt. (1L)
- remont istniejących drzwi polegający na wymianie skrzydła, zawiasów, montażu samozamykacza, gruntowny remont ościeżnicy
- klamka, podwójny zamek patentowy z wkładką, wizjer ("judasz")

1

D11

1 : 50

2

D12

1 : 50

3

D13

1 : 50

4

D1

1 : 50

5

D2

1 : 50

PARAMETRY STOLARKI OKIENNEJ PVC - WYPEŁNIEŃ I SZKLEŃ:

- $u \leq 1,2 W/(m^2K)$, tj dla całego zestawu
- $U_g \leq 1,0 W/(m^2K)$, tj dla szklenia lub wypełnienia
- $U_f \leq 1,4 W/(m^2K)$, tj dla profilu PVC
- stosować ramki dystansowe o podwyższonej termooizolacyjności
- s1 - szklenie zestawami dwuszybowymi 4-16-4, stosowane w oknach O1, O3, O31, O41, O5, O6, OP
- s2 - szklenie zestawami dwuszybowymi min. 3.3.1-14-4, tj szyba wewnętrzna warstwowa bezpieczna, zaś zewnętrzna szyba zwykła stosowane w oknach Ofs1
- s3 - szklenie zestawami dwuszybowymi min. 4.4.4-14-4, tj szyba wewnętrzna zespolona bezpieczna o podwyższonych parametrach antywłamaniowych, szyba zewnętrzna zwykła, stosowane w oknach O2

PARAMETRY STOLARKI DRZWIOWEJ ALUMINOWEJ I STALOWEJ - WYPEŁNIEŃ I SZKLEŃ:

- $u \leq 1,5 W/(m^2K)$, tj dla całego zestawu
- s4 - szklenie zestawami dwuszybowymi min. 4.4.2-12-3.3.1, tj szyba zewnętrzna warstwowa bezpieczna o podwyższonych parametrach antywłamaniowych, zaś wewnętrzna szyba zespolona bezpieczna, stosowane w drzwiach wejściowych
- w1 - wypełnienie termoizolacyjne, nieprzepuszczające światła, licowane w kolorze stolarki i materiałem stolarki

- w oknach i fasadzie Ofs1 stosować stalowe strzemiona usztywniające wzmacniające konstrukcję, w miejscach i w ilości wg technologii producenta, w ściankach montować nawiewniki higrosterowane
- stolarka okienna w kolorze białym, ściany osłonowe (fasady Ofs1) w konstrukcji PVC w kolorze białym
- drzwi w kolorze brązowym RAL8025
- okna i1 i i7 - to okna istniejące, niepodlegające wymianie, jedynie ewentualnemu zamontowaniu nawiewników higrosterowanych
- drzwi oznaczone symbolem 3 - to drzwi istniejące niepodlegające wymianie
- okna, w których należy zamontować nawiewniki higrosterowane wskazano na rzutach symbolem "30m3/h"

P R A W A A U T O R S K I E Z A S T R Z E Ż O N E				
temat:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU PLACÓWEK EDUKACYJNO-WYCHOWAWCZYCH W SKARŻYSKU-KAMIENNEJ PRZY ULICY SZKOLNEJ 15 NR EW.GEOD.DZ.15			
stadium:	PROJEKT BUDOWLANY			
branża:	ARCHITEKTURA			
projektował:	mgr inż. arch. Piotr Andrzejewski		podpis:	nr upr.: SW-2/2003 data: 07.2013r.
rysunek:	RYSUNKI ZESTAWCZE STOLARKI DRZWIOWEJ		licencja: REVIT AUTOCAD INTELLICAD ARCON MEGACAD	nr rys.: A22 nr str.: ..



26-130 Suchedniów ul. Warszawska 118b
tel. 41 344 43 40, kom 501 433 946, fax 701 330 118
www.abriss.pl, e-mail: abriss@architekci.pl