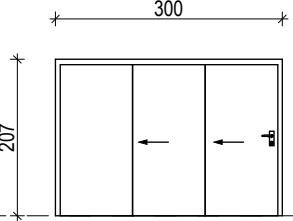
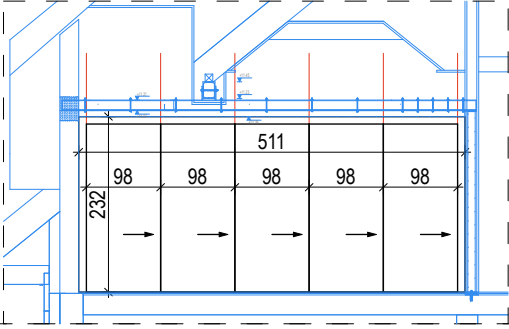


DRZWI WEWNĘTRZNE

Oznaczenie	DW13	DW14
Schemat (widok od strony wewnętrznej)		
Klasa odporności ogniowej / dymoszczelność	-	-
Zewnętrzny wymiar w ościeży (w murze)	300 / 207	511 / 232
Ilość Lewe/Prawe	-	-
Piwnica Parter / przyziemia I Piętro Poddasze	0 0 0 1	0 0 0 1
Razem sztuk	1	1
Uwagi	DRZWI PRZESUWNE (BUFET) stosować rozw. sytemowe 3-skrzydłowe o podwyższonej izolacyjności akustycznej, z profili aluminiowych, Kolor: terra brown RAL 8028	ŚCIANA PRZESUWNA (SALA KONF. NA PODDASZU) stosować rozw. sytemowe wieloskrzydłowe o podwyższonej izolacyjności akustycznej - Rw=48db z profili aluminiowych, Kolor: terra brown RAL 8028

Wymiar w murze dostosować do wymiaru drzwi wg zaleceń producenta.

AKOcent

PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C.

ul. Obolnyńska 14b, 71-684 Szczecin

tel./fax (091) 455 79 23

e-mail: akcent@akcent.com.pl

http://www.akcent.com.pl

NAZWA:

Przebudowa i rozbudowa budynku biurowego o salę konferencyjną, wyburzenie budynku garażowego, przebudowa zagospodarowania i infrastruktury

ADRES:

ul. Wieniawskiego 23 w Szczecinie
Działki nr 14, 13/7 obr.2078 Szczecin

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI
- DRZWI WEWNĘTRZNE

DATA:

MAJ 2019 r.

SKALA:

1:100

Imię i nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Nr Rys.:

Projektant:

mgr inż. arch. Romuald Saczewa

Opracował:

inż. arch. Natalia Tomaszewska

mgr inż. arch. Tomasz Melnicki

Sprawdził:

dr inż. arch. Leszek Świątek

49/Sz/94

ZS-4

OPRACOWANIE PODLEGA OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE ORAZ WSZELKIE WYKORZYSTYWANIE IDEI ZAWARTEJ W NINIEJSZYM OPRACOWANIU BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ JEST ZABRONIONE.