

		D.01		D.02		D.03		W		D.05		D.06		D.07		D.08		D.09		D.10		D.11		D.12		D.13		D.14		D.15		D.16		D.17		D.18		D.19		D.20		D.21		D.22		D.31		D.32		D.33		D.34		D.35	
widok										wg zestawienia ścianek mobilnych																																													
rzut																																																							
fr. rzutu																																																							
wymiary w świetle ościeżnicy [cm]		szerokość S	90(94)	90(94)	90(94)	90	625	90	90	90	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	35									
wymiary w świetle otworu konstrukcji [cm]		wysokość H	280	280	280	150-190	325	325	210	210	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	106	70								
odporność ogniowa			BO	BO	BO	Ei60	BO	BO	Ei30	Ei60	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO	BO							
prawe/lewe		L	P	L	P	L	P	L	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P								
piwnica		-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
parter		-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
suma sztuk		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
zamek		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
uszczelina wentylacyjna		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
próg		uszczelka opadająca	uszczelka opadająca	uszczelka opadająca	uszczelka opadająca	na klucz	na klucz	na klucz	uszczelka opadająca	uszczelka opadająca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
kontrola dostępu		na klucz	na klucz	na klucz	na klucz	na klucz	na klucz	na klucz	na klucz	na klucz	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu	na klucz, elektr. kontrola dostępu							
izolacyjność akustyczna		drzwi o izolacyjności akustycznej RW>=42dB	drzwi o izolacyjności akustycznej RW>=42dB	drzwi o izolacyjności akustycznej RW>=42dB	drzwi o izolacyjności akustycznej RW>=58dB	drzwi o izolacyjności akustycznej RW>=58dB	drzwi o izolacyjności akustycznej RW>=58dB	drzwi o izolacyjności akustycznej RW>=58dB	typ pom. techniczne	drzwi o izolacyjności akustycznej RW>=42dB	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne	typ pom. techniczne						
klasa trwałości mechanicznej		6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						
klasa wytrzymałości mechanicznej		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
odbojnik/ogranicznik otwarcia		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
skrzydło		konstrukcja	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm	stalowe, blacha gr. 1,25mm							
powłoka		malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo	malowana proszkowo						
wypełnienie		rama + płyta wiórowa	rama + płyta wiórowa	rama + płyta wiórowa	rama + płyta wiórowa	rama + płyta wiórowa	rama + płyta wiórowa	rama + płyta wiórowa	rama + płyta wiórowa	rama + płyta wiórowa	wełna mineralna przyklejona do blach klejem poliuretanowym	wełna mineralna przyklejona do blach klejem poliuretanowym	wełna mineralna przyklej																																										

architektura

projektant: mgr inż. arch. Maria Roj
mgr inż. arch. Paweł Dadok
mgr inż. arch. Konrad Błisan

sprawy: mgr inż. arch. Michał Rogowski

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
branża: ARCHITEKTURA

tutaj rysunek: 1704_3_0_Z-09_DRZWIWNE

nr uprawnień: podobać

38.0506/2017
MA/076/17
MA/086/2016

data: 11.05.2016
Z.02 numer rysunku: -

2016-04

nazwa i adres obiektu: Muzeum - Dom Rodziny Płeckich w Ostrowi Mazowieckiej
ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka

inwestor: Muzeum - Dom Rodziny Płeckich w Ostrowi Mazowieckiej (w org.)
ul. Warszawska 4, 07-300 Ostrow Mazowiecka

jednostka projektowa: BDR Architekti - konsorcjum firm
Konrad Basan, Paweł Dadok, Maria Roj, Michał Rogowski
ul. Ludna 3A/17, 00-405 Warszawa

temat: Remont, rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku jednorodzinnego na Muzeum - Dom Rodziny Płeckich w Ostrowi Mazowieckiej
działka nr 2338/2 zabieg g. nr 0001

schemat: