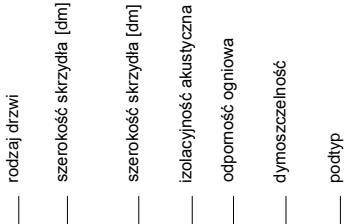


schemat							
symbol	DZT7+7	DZT9+9-E3	DZ12	DZ9-E6	DZ9+9-E6	DZ9+6-E6	DZ55
szerokość	66+66	180(90+90)	120	90	180(90+90)	150(90+60)	550
wysokość	240	294	294	230	230	200	250
izol. akustyczna/odp. ogniowa/dymoszczelność	antywnłamaniowe/EI60	antywnłamaniowe / EI30 / 45 dB	antywnłamaniowe	EI60	EI60	-	-
ilość L(lewy)/P(prawe)	4	1	2L/-	1L/-	1	1	1
wykończenie zewnętrzne	szklenie zgodne ze szkleniem ściany kurtynowej SZT-S12 i SZT-S11	szklenie zgodne ze szkleniem ściany kurtynowej SZT-S10-EI30	blacha miedziana oksydowana zgodna z blachą na elewacjach	ciemny grafit (np. RAL 7021 lub 7024), do akceptacji na podst. próbek	ciemny grafit (np. RAL 7021 lub 7024), do akceptacji na podst. próbek	ciemny grafit (np. RAL 7021 lub 7024), do akceptacji na podst. próbek	ciemny grafit (np. RAL 7021 lub 7024), do akceptacji projektanta na podstawie przedstawionych próbek
uwagi	- Drzwi przesuwne szklane o wąskich ramach - Kolor elementów stalowych zgodny z kolorem ściany kurtynowej, do akceptacji przez projektanta na podstawie próbki - Otwierane ręcznie i automatycznie wg projektu teletechnicznego - Napęd ukryty w elewacji oraz posiadający maksymalnie niską wysokość montażową 7cm, typu GEZE Slimdrive SL lub równoważny - Zawiasy i okucia wg standardu producenta - Izolacyjność akustyczna 25 dB	- Drzwi rozwierane szklane wg systemu ściany kurtynowej - Typ szklenia - antywnłamaniowe zgodny z systemem ściany kurtynowej - Kolor elementów stalowych zgodny z kolorem ściany kurtynowej do akceptacji przez projektanta na podstawie próbki - Zawiasy i okucia wg standardu producenta. - Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej na półmat np. wg standardu Tupai model 2002 lub równoważny do akceptacji przez projektanta - Drzwi o odporności ogniowej EI30 - Izolacyjność akustyczna 45 dB	- Drzwi rozwierane stalowe np. standardu Hormann lub równoważny. - Ościeżnice stalowe. Skrzydła i ościeżnice pokryte blachą miedzianą oksydowaną typu Tecu Oxid lub równoważny - Zawiasy i okucia wg standardu producenta. - Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej na półmat np. wg standardu Tupai model 2002 lub równoważny do akceptacji przez projektanta - Drzwi wyposażone w kontraktion zgodnie z projektem telekom.	<b>Drzwi zewnętrzne do pomieszczenia rozdzielnic.</b> - Drzwi rozwierane stalowe np. standardu Hormann lub równoważny. - Ościeżnice stalowe. - W skrzydła drzwiowe wmontowane s' kratki wentylacyjne wykonane z katowników stalowych - Drzwi wyposażone w zamek. - Zawiasy i okucia wg standardu producenta. - Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej na półmat np. wg standardu Tupai model 2002 lub równoważny do akceptacji przez projektanta - Drzwi wyposażone w zamek. - Drzwi o odporności ogniowej EI60	- Drzwi rozwierane stalowe przeznaczone dla energetyki np. MERCOR lub równoważny - Ościeżnice stalowe oraz skrzydła malowane lakierem kryjącym w kolorze skrzydła. - W skrzydła drzwiowe wmontowane s' kratki wentylacyjne wykonane z katowników stalowych - Drzwi wyposażone w zamek. - Zawiasy i okucia wg standardu producenta. - Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej na półmat np. wg standardu Tupai model 2002 lub równoważny do akceptacji przez projektanta - Drzwi o odporności ogniowej EI60	- Drzwi rozwierane stalowe przeznaczone dla energetyki np. MERCOR lub równoważny - Ościeżnice stalowe oraz skrzydła malowane lakierem kryjącym w kolorze skrzydła - W skrzydła drzwiowe wmontowane s' kratki wentylacyjne wykonane z katowników stalowych - Drzwi wyposażone w zamek. - Zawiasy i okucia wg standardu producenta. - Klamki ze stali nierdzewnej szczotkowanej na półmat np. wg standardu Tupai model 2002 lub równoważny do akceptacji przez projektanta - Drzwi o odporności ogniowej EI60	- Brama garażowa rolowana, przewietrzana ( perforacja 0.7m2 powierzchni otworu netto), ocieplana i malowana typu Hormann lub równoważny. - Napęd wg standardu producenta.

LEGENDA:



D10+10-AE6S3-1

Drzwi oznaczono wg wzoru:  
[rodzaj drzwi][szerokość skrzydła]- [izolacyjno      ż  
akustyczna][odporno      ż ogniowa][dymoszczelno      ż]

Rodzaj drzwi: DR - drzwi rewizyjne, DS - drzwi szklane, DZ -  
drzwi zewnętrzne, D - drzwi  
Szeroko      ż skrzydła - np. "9" oznacza 90cm, "10+10" oznacza  
drzwi dwuskrzydłowe o szeroko      ci 200cm  
Izolacyjno      ż akustyczna - "A" oznacza drzwi o izolacyjno      ci  
akustycznej 43dB  
Odporno      ż ogniowa - np. "E3" oznacza drzwi o odporno      ci  
ogniowej EI30  
Dymoszczelno      ż - np. "S3" oznacza drzwi o dymoszczelno      c  
S30

Uwaga! Na rysunkach rzutów oprócz nazwy drzwi  
wprowadzono rozróżnienie na drzwi lewe i prawe poprzez  
dodanie po nazwie drzwi odpowiednio litery L lub P.  
Należy rozpatrywać w zgodzie z rzutami i  
przekrojami.

Projektant Generalny:

Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego  
BUDOPOL SA  
00-895 Warszawa, ul. Biała 4  
tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20  
www.bpbo.com.pl, biuro@bpbo.com.pl

Obiekt:

**MIEJSKA BIBLIOTEKA PUBLICZNA**  
W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM  
Piotrków Trybunalski, ul. Marii Curie-Skłodowskiej

Inwestor:

Urząd Miasta w Piotrkowie Trybunalskim  
97-300 Piotrków Trybunalski, Pasaż Rudnickiego 10

Stadium projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branda:

ARCHITEKTURA

Projektant brandy:

Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego BUDOPOL SA  
00-895 Warszawa, ul. Biała 4  
tel. (48 22) 653 33 42, faks (48 22) 827 78 20

Projektant:

arch. Daniel Frąć  
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń numer 24/L01A/06, MA-1810

Zespół projektowy:

arch. Tomasz Wieteska  
arch. Mikołaj Gomółka  
techn. Dorota Jarosiewicz

Sprawdzający:

arch. Maciej Kowalczyk  
Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń numer MA/06/12, MA-2468

Treść rysunku:

Zestawienie drzwi zewnętrznych

Skala:

Data:

Nr rysunku:

1:50

08.2016

**BPT-PW-A-4.10**