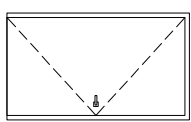
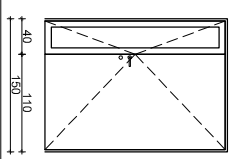
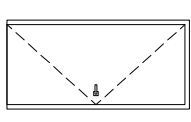
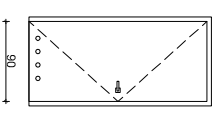
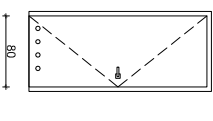
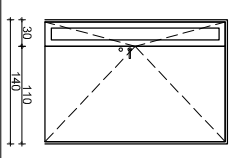


L.P.	1	2	3	4	5	6
NAZWA WYROBU	drzwi zewnętrzne	drzwi zewnętrzne	drzwi wewnętrzne płytowe	drzwi wewnętrzne płytowe	drzwi wewnętrzne płytowe	drzwi wewnętrzne płytowe
OZNACZANIE NA RZUCIE	Dz1	Dz3	D1	D2	D3	D4
WIDOK						
wymiary w świetle przejścia	S 110 H 200	150 200	90 200	90 200	80 200	140 200
kierunek otwarcia	P	L	P	L	P	L
PARTER	1	-	-	2	-	1
OGÓŁEM	1	1	1	2	1	1
odporność ogniowa			EI30	-	-	-
ościeżnica	ościeżnica blokowa ocieplona	jednoramowa aluminiowa ze stopu EN AW-6060 T66, profil trójkomorowy o szerokość ościeżnicy 70mm;	ościeżnica ze stali oncynekowanej dyfuzyjnie grubości 1,5mm przystosowana do drzwi przylgowych, składana i regulowana;	ścieżnica ze stali oncynekowanej dyfuzyjnie grubości 1,5mm przystosowana do drzwi przylgowych, składana i regulowana;	ościeżnica ze stali oncynekowanej dyfuzyjnie grubości 1,5mm przystosowana do drzwi przylgowych, składana i regulowana;	ościeżnica ze stali oncynekowanej dyfuzyjnie grubości 1,5mm przystosowana do drzwi przylgowych, składana i regulowana;
plyta drzwiowa	plyta drzwi gr. 45mm, przestrzeń wypełniona wełną mineralną;poszycie z blachy 1mm malowanej na kolor antracytowy RAL 7016	plyta drzwi gr. 45mm, przestrzeń wypełniona wełną mineralną;poszycie z blachy 1mm malowanej na kolor antracytowy RAL 7016	skrzydło drzwi płycinowe laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm, wypełnienie z płyty rurowej	skrzydło drzwi płycinowe laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm, wypełnienie z płyty rurowej. Skrzydło drzwi podcięte lub wyposażone w kratki wentylacyjne	skrzydło drzwi płycinowe laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm, wypełnienie z płyty rurowej. Skrzydło drzwi podcięte lub wyposażone w kratki wentylacyjne	skrzydło drzwi płycinowe laminowane okleiną HPL gr. 0,9mm, wypełnienie z płyty rurowej
szklenie		naświetle boczne szklone szybą jednokomorową zespoloną, laminowaną 4/14/6, U=1,1W/m²K				naświetle boczne szklone szybą jednokomorową zespoloną, laminowaną 4/14/6, U=1,1W/m²K
kolorystyka	ościeżnice malowane na kolor RAL 7016, kolor skrzydła RAL 7016	ościeżnice malowane na kolor RAL 7016, kolor skrzydła RAL 7016	ościeżnice malowane na kolor RAL 7016, kolor skrzydła laminat Abet Laminati kolor 421 fin. sei	ościeżnice malowane na kolor RAL 7016, kolor skrzydła laminat Abet Laminati kolor 421 fin. sei	ościeżnice malowane na kolor RAL 7016, kolor skrzydła laminat Abet Laminati kolor 421 fin. sei	ościeżnice malowane na kolor RAL 7016, kolor skrzydła laminat Abet Laminati kolor 421 fin. sei
wyposażenie	Drzwi wyposażone w klamki firmy Dorma model Premium 8906, zamki firmy Dorma model 151, samozamykacze firmy Dorma model TS93	Drzwi wyposażone w klamki firmy Dorma model Premium 8906, zamki firmy Dorma model 151, samozamykacze firmy Dorma model TS93	Drzwi wyposażone w klamki firmy Dorma model Premium 8906, zamki firmy Dorma model 151, samozamykacze firmy Dorma model TS93	Drzwi wyposażone w klamki firmy Dorma model Premium 8906, zamki firmy Dorma model 151	Drzwi wyposażone w klamki firmy Dorma model Premium 8906, zamki firmy Dorma model 151	Drzwi wyposażone w klamki firmy Dorma model Premium 8906, zamki firmy Dorma model 151, samozamykacze firmy Dorma model TS93
UWAGI			drzwi BKT system	drzwi BKT system	drzwi BKT system	

**UWAGI:**

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru miernic bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zaważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura.
3. W razie widelności wywrtki podczas prowadzenia prac - wznąć projektanta, które w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowania
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą biegnącą koordynacją międzybranżową.
5. Podczas robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów budynku i w razie potrzeby wykonać niezbędne zabezpieczenie lub wzmocnienie budynku.
6. Stary nadzór nad robotami remontowymi powierzyć osobie z uprawnieniami budowlanymi.
7. W okresie prac, pomieszczenia i obszary remontowe należy wyłączyć z eksploatacji, a teren zabezpieczyć przed wejściem osób niezdec.
8. Wszystkie prace powinny być wykonane z należytą starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi. W sprawach nie określonych instrukcją obowiązują:
  - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie,
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg. Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
  - normy Instytutu Techniki Budowlanej
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
9. Wykonawca musi być odpowiedzialny za jakość materiałów i wykończonych robót.
10. Wszystkie materiały budowlane muszą mieć certyfikat CE i deklarację właściwości użytkowych, którą należy przedstawić inwestorowi. Stosowane materiały wykonawcy muszą być, co najmniej, trudno zapalne i spełniać wymagania klasy NRO (nierozprzestrzeniania ognia).
11. Podane do zastosowania wyroby mogą być zastąpione produktami równoważnościowymi pod warunkiem dostarczenia ich wzorów do projektanta oraz zaakceptowaniu przez projektanta do użycia w projekcie

<b>inwestor:</b> <b>Nowy Teatr</b> <b>ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa</b>	
<b>temat:</b> Przebudowa budynku magazynowego i remont budynku portierni na potrzeby Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr wraz ze zmianą sposobu użytkowania	
<b>lokalizacja:</b> <b>ul. Madalińskiego 10/16</b> <b>działka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie</b>	
<b>projektant:</b> <b>mgr inż. arch. Joanna Gozdanek</b> <b>nr. uprawnień</b> <b>mgr inż. arch. Piotr Fortuna</b>	<b>podpis:</b>
<b>sprawdzający:</b> <b>mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak</b> <b>nr. uprawnień 1740/Gd/84</b>	
<b>branża:</b> <b>ARCHITEKTURA</b>	
<b>tytuł rysunku:</b> <b>ZESTAWIENIE DRZWI</b>	
<b>faza:</b> <b>Projekt wykonawczy</b>	<b>numer rysunku:</b> <b>A-10</b>
<b>skala:</b>	<b>data:</b> <b>01.2014</b>