

L.P.	1	2	3	4	5	6	7	8
NAZWA WYROBU	okno	okno	okno	drzwi	drzwi	okno	okno	okno
OZNACZANIE NA RZUCIE	O1	O2	O3	Dz2N	Dz2	OP1	OP2	OP3
WIDOK								
wymiary w świetle osieży	S 150 H 120	150 180	150 60	140 285	140 200	138 126	138 126	63 76
PARTER	2	2	2	4	1	3	1	1
profil	okno jednoramowe aluminiowe ze stopu EN AW-6060 T66; profil trójkomorowy o szerokość osieźnicy 70mm;	okno jednoramowe aluminiowe ze stopu EN AW-6060 T66; profil trójkomorowy o szerokość osieźnicy 70mm;	okno jednoramowe aluminiowe ze stopu EN AW-6060 T66; profil trójkomorowy o szerokość osieźnicy 70mm;	drzwi harmonijkowe z nasświetlem jednoramowe aluminiowe ze stopu EN AW-6060 T66; profil trójkomorowy o szerokość osieźnicy 70mm;	drzwi harmonijkowe jednoramowe aluminiowe ze stopu EN AW-6060 T66; profil trójkomorowy o szerokość osieźnicy 70mm;	okno jednoramowe aluminiowe ze stopu EN AW-6060 T66; profil trójkomorowy o szerokość osieźnicy 70mm;	okno jednoramowe aluminiowe ze stopu EN AW-6060 T66; profil trójkomorowy o szerokość osieźnicy 70mm;	okno jednoramowe aluminiowe ze stopu EN AW-6060 T66; profil trójkomorowy o szerokość osieźnicy 70mm;
Uszczelki PN-EN 12365-1:2006	Z 2komponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: itego i komórkowego	Z 2komponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: itego i komórkowego	Z 2komponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: itego i komórkowego	Z 2komponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: itego i komórkowego	Z 2komponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: itego i komórkowego	Z 2komponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: itego i komórkowego	Z 2komponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: itego i komórkowego	Z 2komponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: itego i komórkowego
Okucia	okucia rozwieralno-uchylne	okucia rozwieralno-uchylne	okucia rozwieralno-uchylne	okucia rozwieralno	okucia rozwieralno	okucia przesuwne	stałe	stałe
Przepuszczalność powietrza PN-EN 12207:2001	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4	Klasa 4
Wodoszczelność PN-EN 12208:2001	Klasa E 1050	Klasa E 1050	Klasa E 1050	Klasa E 1050	Klasa E 1050	Klasa E 1050	Klasa E 1050	Klasa E 1050
obciążenie wiatrem PN-EN 12210:2002	Klasa B5/C5	Klasa B5/C5	Klasa B5/C5	Klasa B5/C5	Klasa B5/C5	Klasa B5/C5	Klasa B5/C5	Klasa B5/C5
dporność lakieru na korozję	:C5	:C5	:C5	:C5	:C5	:C5	:C5	:C5
ramowy współczynnik przenikania ciepła Uf	U <sub>max</sub> =1,8W/m²K	U <sub>max</sub> =1,8W/m²K	U <sub>max</sub> =1,8W/m²K	U <sub>max</sub> =1,8W/m²K	U <sub>max</sub> =1,8W/m²K	U <sub>max</sub> =1,8W/m²K	U <sub>max</sub> =1,8W/m²K	U <sub>max</sub> =1,8W/m²K
SZKLENIE	szyba jednokomorowa zespółona ramka 16 wypełniona Ar 4/16/4	szyba jednokomorowa zespółona ramka 16 wypełniona Ar 4/16/4	szyba jednokomorowa zespółona ramka 16 wypełniona Ar 4/16/4	szyba jednokomorowa zespółona ramka 16 wypełniona Ar 4/16/4	szyba jednokomorowa zespółona ramka 16 wypełniona Ar 4/16/4	szyba jednokomorowa zespółona ramka 16 wypełniona Ar 4/16/4	szyba jednokomorowa zespółona ramka 16 wypełniona Ar 4/16/4	szyba jednokomorowa zespółona ramka 16 wypełniona Ar 4/16/4
wyposażenie	Okna wyposażone w kłamki firmy Dorma model Premium 8906	Okna wyposażone w kłamki firmy Dorma model Premium 8906	Okna wyposażone w kłamki firmy Dorma model Premium 8906	Drzwi wyposażone w kłamki firmy Dorma model Premium 8906, zamki firmy Dorma model 151	Drzwi wyposażone w kłamki firmy Dorma model Premium 8906, zamki firmy Dorma model 151	Okna wyposażone w kłamki firmy Dorma model Premium 8906	Okna wyposażone w kłamki firmy Dorma model Premium 8906	Okna wyposażone w kłamki firmy Dorma model Premium 8906
UWAGI								

**UWAGI:**

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zbudowanych jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi;
2. Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub sprzeczności między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do biura.
3. W razie wątpliwości wynikłych podczas prowadzenia prac - wezwąć projektanta, które w ramach nadzoru autorskiego określi sposób postępowaniu
4. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
5. Podcazas robót dokonywać bieżącej oceny stanu poszczególnych elementów budynku i w razie potrzeb wykonać niezbędne zabezpieczenie lub zmniejszenie budynku.

6. Stawy nadzor nad robotami i remontowymi powierzyć osobie z uprawnieniami budowlanymi.
7. W okresie prac, pomieszczenia i obszary remontowe należy wyłączyć z eksploatacji, a teren zabezpieczyć przed wejściem osób niezdech.
8. Wszystkie prace powinny być wykonane z należytą starannością, zgodnie ze sztuką budowlaną i warunkami technicznymi. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
  - 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.),
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
9. Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instrucyjnych,
10. przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
9. Wszystkie materiały budowlane muszą mieć certyfikat CE i deklarację właściwości użytkowych, która należy przedstawiać inwestorowi. Stosowane materiały wykończeniowe muszą być, co najmniej, trudno zapalne i spełniać wymagania klasy NRO (nierozprzestrzeniania ognia).
10. Podane do zastosowania wyroby mogą być zastąpione produktami równoważnościowymi pod warunkiem dostarczenia ich wzorów do projektanta oraz zaakceptowaniu przez projektanta do użycia w projekcie.

inwestor: <b>Piotr Fortuna Architekt</b> 81-310 Gdynia ul. Śląska 33/ tel. 050721333	
temat: <b>Nowy Teatr</b> <b>ul. Madalińskiego 10/16, 02-513 Warszawa</b>	
Przebudowa budynku magazynowego i remont budynku portierni na potrzeby Międzynarodowego Centrum Kultury Nowy Teatr wraz ze zmianą sposobu użytkowania	
lokalizacja: <b>ul. Madalińskiego 10/16</b> <b>działka 113 obręb 1-01-11 w Warszawie</b>	
projektant: <b>mgr inż. arch. Joanna Gozdanek</b> nr. uprawnień	podpis:
<b>mgr inż. arch. Piotr Fortuna</b>	
sprawdzący: <b>mgr inż. arch. Mirosław Frąszczak</b> nr. uprawnień 1740/Gd/84	
branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
tytuł rysunku: <b>ZESTAWIENIE OKIEN</b> <b>PANEL</b>	
fazaz: <b>Projekt wykonawczy</b>	numer rysunku: <b>A-11</b>
skala: <b>01.2014</b>	