

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - okna zewnętrzne

SYMBOL	O1	KD1	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	SK10	P1- PANEL NIEPRZEZIERNY NAD DRZWIAMI DG3
SCHEMAT													
Szerokość	180	120	300	300	300	201,7	199,7	204,5	204,5	300	317	404	1891
Wysokość	120	120	290+45	290+45	290+45	290+45	290+45	290+45	260+37	260+37	260+37	260 +37 do 290+45	37
Poziom 0.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poziom 4.55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poziom 13.40	11	6	67	2	11	1	1	1	1	18	2	1	1
SUMA	11	6	67	2	11	1	1	1	1	18	2	1	1
UWAGI	- okno uchylne, - antywłamaniowe klasa P4, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - pow.napowietrzania min. 1,3 m2	- kłapa dymowa np Mercor mcr Prolight C120, z owiewkami i kierownicą, połączona z systemem SAP - U max < 1,3W/m2K - minimalna powierzchnia czynna 1,01 m2	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny -panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=45cm	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny - panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=45cm - z miejscem na montaż drzwi DG1	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny - panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=45cm - z miejscem na montaż okna O1	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny -panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=45cm	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny -panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=45cm	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny -panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=45cm	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny -panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=37cm	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny -panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=37cm	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny -panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=37cm	- okno stałe, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - wyższy o 30cm profil dolny -panel górny nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040 H=37cm	- panel stały, nieotwieralne, U max < 1,1W/m2K; - rama aluminiowa malowane proszkowo w kolorze grafitowym RAL7040; - szklenie podwójne, - nieprzezierny, wypełnienie ze szkła malowanego na kolor RAL 7040
Odporność ogniowa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lokalizacja	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA	GALERIA PASAŻERSKA
Zastosowane okna powinny być atestowane i dopuszczone do stosowania w Polsce													

UWAGI

Projekt Wykonawcy opracowano w oparciu o przykładowych producentów. Ostateczny dobór urządzeń/producentów, a także opracowanie projektów zamiennych wynikających z tego wyboru, należy do obowiązków wykonawcy. W przypadku zmiany producentów w stosunku do dokumentacji projektowej, zmiana musi zostać zaakceptowana przez Inwestora. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi. Wszystkie wymiary podawane są w milimetrach, a poziomy w metrach. Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać tę informację do Biura Projektowego. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową. Wykonawca zobowiązany jest przedstawić projekty systemów szklanych do akceptacji biura projektowego (o ile występują w projekcie oryginalnym). Dla stosowanych w projekcie rozwiązań systemowych dopuszcza się stosowanie systemów równoważnych, po uprzedniej akceptacji projektanta. Biuro Projektowe nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone przez inwestora oraz Wykonawcę bez uzgodnienia z projektantem za pośrednictwem inspektora nadzoru. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:

- Prawo budowlane
- warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowania
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych (wg Ministerstwa Infrastruktury i Instytutu Techniki Budowlanej),
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano – instalacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

Wersja cyfrowa projektu obowiązuje tylko z wydrukiem. Projekt chroniony prawem autorskim. Rysunki branży architektonicznej rozpatrywać razem z konstrukcją

F	05/10/2018		KBo
rev/rev	data/date	opis/description	rys./drawn

Bilfinger

Bilfinger Tebodin Poland Sp. z o.o.

Al. Jerozolimskie 134 02-305 Warszawa
+48 22 33 44 111 tel.
+48 22 33 44 112 fax
info.warszawa@bilfinger.com
www.tebodin.bilfinger.com

PORT GDYNIA

Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.

ul. Rotterdamska 9
81-337 Gdynia
tel. 58 627 40 36

inwestycja/project
Budowa Publicznego Terminalu Promowego w Porcie Gdynia przy Nabrzeżu Polskim
adres inwestycji/project address
- Jednostka Ewidencyjna: 226201_1.0002
- Działki lądowe: 2513 (arch. 18/1 KM 131), 2521 (arch. 6/2 KM 132), 2512 (arch. 5/1 KM 131), 804 (arch. 4/1 KM 121), 2522 (arch. 7/2 KM 132), 2518 (arch. 19/1 KM 120), 834 (arch. 20/1 KM 120), 808 (arch. 21/1 KM 120), 2517 (arch. 10/1 KM 131), 2516 (arch. 17/2 KM 132), 2519 (arch. 18/2 KM 132), 3066 (arch. 8/1 KM 133) - obręb 0026
- Działki wodne: 3153 (arch. 795 oraz 2511), 3048 (arch. 14/3 KM 131) - obręb 0026

tytuł/title:
ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

projektował/designed by mgr inż. arch. Marcin Fik	POKK/061/04	10/2018	faza projektu/design phase PROJEKT WYKONAWCZY
opracował/drawn by			specjalność/discipline ARCHITEKTURA
sprawdził/verified by mgr inż. arch. Karolina Borkowska	3/ZPOIA/OKK/2018	10/2018	
imię i nazwisko/name	nr upraw./licence no.	data/date	podpis/sign.
biuro/office GDANSK	nr proj./order no. 20723488-02	skala/scale 1:50	format PW_R_03_AR_D02
			nr rys./sheet no. F

Prawa autorskie tego rysunku są własnością Bilfinger Tebodin Poland Sp. z o.o. Bez odpowiedniej zgody nie może być wykorzystany lub reprodukowany. Copyrights of this drawing are property of Bilfinger Tebodin Poland Sp. z o.o. Reproduction or use of this drawing without proper permission is forbidden.