

STOLARKA DRZWIOWA

OZNACZENIE		D0L	Dz1L	Dz2L	Dz2P	Dz3L EIS60	Dw1p	Dw2p	D1P	D1L	D2P	D2L
SCHEMAT												
OPIS		Projektowane drzwi ewakuacyjne, na poziomie piwnicy. Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 9004. Okucia wykonać w klasie antywłamaniowej RC4. Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K.	Projektowane drzwi wejściowe na basen dla gości na poziomie parteru. Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej z doświetłem górnym. Aluminiowa rama drzwiowa i kłanka w kolorze grafitowym RAL 9004. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego, z siłodrukiem na wysokości oczu. Okucia wykonać w klasie antywłamaniowej RC4, wypełnienie ze szkła bezpiecznego P6B. Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K.	Projektowane drzwi, wejście techniczne na poziomie piwnicy. Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 9004. Okucia wykonać w klasie antywłamaniowej RC4. Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K.	Projektowane drzwi, wejście techniczne na poziomie parteru. Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 9004. Okucia wykonać w klasie antywłamaniowej RC4. Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K.	Projektowane drzwi, wejście techniczne do łącznika na poziomie parteru. Drzwi zewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 9004. Okucia wykonać w klasie antywłamaniowej RC4. Współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m2K.	Projektowane drzwi do recepcji. Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej z doświetłem górnym. Aluminiowa rama drzwiowa i kłanka w kolorze grafitowym RAL 7005. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego, z siłodrukiem na wysokości oczu.	Projektowane drzwi do sekcji basenowej. Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej z doświetłem górnym. Aluminiowa rama drzwiowa i kłanka w kolorze grafitowym RAL 7005. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego, z siłodrukiem na wysokości oczu. Drzwi z systemem kontroli dostępu.	Projektowane drzwi do szatni. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej z doświetłem górnym. Aluminiowa rama drzwiowa i kłanka w kolorze grafitowym RAL 7005. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego, z siłodrukiem na wysokości oczu.	Projektowane drzwi dla gości na basen. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej z doświetłem górnym. Aluminiowa rama drzwiowa i kłanka w kolorze grafitowym RAL 7005. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego, z siłodrukiem na wysokości oczu.	Projektowane drzwi do szatni na parterze oraz części socjalnej w piwnicy. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005.	Projektowane drzwi do szatni na parterze oraz części socjalnej w piwnicy. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005.
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S [cm]	120	100+40	90	90	80	140	120	90	90	90	90
	H [cm]	200	257	200	200	200	257	257	200	200	200	200
ILOŚĆ [szt.]		1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	5

OZNACZENIE		D3P	D3L	D4P	D4L	D5L	D6 EIS60	D7P EIS60	D7L EIS60	D8P EIS30	D9L EIS30	D10P EIS60
SCHEMAT												
OPIS		Projektowane drzwi do łazienek, pom. socjalnych i technicznych. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005. Wyposażone w kratkę wentylacyjną.	Projektowane drzwi do pom. higieniczno-sanitarnych, socjalnych i technicznych. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005. Wyposażone w kratkę wentylacyjną.	Projektowane drzwi do toalet. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005. Wyposażone w kratkę wentylacyjną.	Projektowane drzwi do toalet. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005. Wyposażone w kratkę wentylacyjną.	Projektowane drzwi do pom. gospodarczych na poziomie piwnicy i pom. porządkowego na parterze. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005.	Projektowana wymiana drzwi do sekcji sportowej szkoły. Drzwi wewnętrzne, dwuskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej z doświetłem górnym. Aluminiowa rama drzwiowa i kłanka w kolorze grafitowym RAL 7005. Wypełnienie ze szkła bezpiecznego, z siłodrukiem na wysokości oczu. Drzwi przeciwpożarowe EIS60.	Projektowane drzwi do pom. warsztatu, podbasenia i klatki schodowej na poziomie piwnicy. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005. Drzwi przeciwpożarowe EIS60.	Projektowane drzwi do pom. węzła c.o. na poziomie piwnicy. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005. Drzwi przeciwpożarowe EIS30.	Projektowane drzwi do pom. składowania substancji chemicznych na poziomie piwnicy. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005. Drzwi przeciwpożarowe EIS30.	Projektowane drzwi na klatkę schodową na poziomie parteru. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005. Drzwi przeciwpożarowe EIS30.	Projektowane drzwi do podbasenia na poziomie piwnicy. Drzwi wewnętrzne, jednoskrzydłowe, o konstrukcji aluminiowej, z panelem pełnym i aluminiową kłanką w kolorze grafitowym RAL 7005. Drzwi przeciwpożarowe EIS60.
WYMIARY W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S [cm]	90	90	80	80	80	100+100	90	90	90	90	80
	H [cm]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
ILOŚĆ [szt.]		5	3	3	4	4	1	2	1	3	1	1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer

graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. T. Tytusowskiego 48, 80-169 GDAŃSK

tel/fax. 58-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa basenu przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 1, ul. Jagiellońska 14 w Gdańsku obręb 0017 dz. nr 18, 65/3

OBJEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Zespół Szkolno - Przedszkolny nr 1 w Gdańsku ul. Jagiellońska 14 80-371 Gdańsk działka nr 18, 65/3, Obręb 0017		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska działająca w imieniu i na rzecz Gminy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		PODPIS
opracował:	mgr inż. arch. Katarzyna Pryško		-
projektował:	mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		07/POOKK/IV/2014
sprawił:	mgr inż. arch. Joanna Żywłuk		PO/KK/028/02
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT. Stolarka drzwiowa	TECHNICZNY	ARCHITEKTURA	2023-08
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	297x550	1:100	A-ZSD