

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ / ALUMINIUM - BUDYNEK OŚRODKA SPORTOWEGO													ZEST.STOL. DRZWIOWEJ - BUDYNEK KAS	
RODZAJ WYROBU	STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA			STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA										DK1
SYMBOL	D1	D2	D3	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9	Dw10	DK1
	KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	PRZEDSIONIEK	KABINA WC	POK.SĘDZÓW I TREN.FITNESS, SZATNE	ZAPLECZE SANITARNE WC,NEPEŁNOOSP.MAG. PODRECZNY SALI	POK.GOSPODARCZE TOILETY MAG.SPJRZTU OROKO.	ROZDZIELNIA ELEKTR.	KOTŁOWNIA, PRZELĄCZE WODY	KOMENTATOR POKOJ BILANSOWY SALA SZKOLENIOWA	WC NEPEŁNOSP./PIĘTRO	POK.SOCJALNE	PRZEDSIONIEKOL1	DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU KAS
SCHEMAT [WIDOK OD STR. WEW.]														
wym. w świetle ościeżnicy	130x240	130x240	160x240	90x205	100x205	100x205	100x205	100x205	100x205	100x240	100x240	100x240	160x240	100x205
określenie skrzydeł	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	-
ilość wyrobów - parter	2	-	1	3	1	4	3	2	3	-	5	1	-	1
ilość wyrobów - piętro	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
razem sztuk	3	1	1	4	7	6	5	1	2	3	1	1	1	1
uwagi :	drzwi wejściowe, zewnętrzne, ewaluacyjne, E2D3 - parter, wg ozn. ppoż. skrzydło główne - szerokość min. 90cm w świetle, po obramciu 120 cm U ≤ 1,5 KOLOR: ANTRACYT PEŁNE	drzwi wejściowe, zewnętrzne, skrzydło główne - szerokość min. 90cm w świetle, drzwi na drodze ewakuacji, obramcie na szerokość łbiega schodów U ≤ 1,5 KOLOR: ANTRACYT PEŁNE	drzwi wejściowe, zewnętrzne, skrzydło główne - szerokość min. 90cm w świetle, drzwi na drodze ewakuacji, obramcie na szerokość łbiega schodów U ≤ 1,5 KOLOR: ANTRACYT SZYLANE	drzwi wewnętrzne, podcięcie wentylacyjne na całej szerokości skrzydła KOLOR: dostosowany do koloru ścian - do sprawdź; i akceptacji architekta, laminat cpl gr. 0,15 - 0,2 mm,oklejenia drewniana	drzwi wewnętrzne, skrzydło główne - szerokość min. 90cm w świetle, drzwi na drodze ewakuacji, obramcie na szerokość łbiega schodów U ≤ 1,5 KOLOR: dostosowany do koloru ścian - do sprawdź; i akceptacji architekta, laminat cpl gr. 0,15 - 0,2 mm,oklejenia drewniana	drzwi wewnętrzne, podcięcie wentylacyjne na całej szerokości skrzydła, otwierane 180° KOLOR: dostosowany do koloru ścian - do sprawdź; i akceptacji architekta, laminat cpl gr. 0,15 - 0,2 mm,oklejenia drewniana	drzwi wewnętrzne, podcięcie wentylacyjne na całej szerokości skrzydła, otwierane 180° KOLOR: dostosowany do koloru ścian - do sprawdź; i akceptacji architekta, laminat cpl gr. 0,15 - 0,2 mm,oklejenia drewniana	drzwi wewnętrzne, odporne na E100, wyposażone w samozamykacze KOLOR: dostosowany do koloru ścian - do sprawdź; i akceptacji architekta, stalowe	drzwi wewnętrzne, odporne na E100, wyposażone w samozamykacze KOLOR: dostosowany do koloru ścian - do sprawdź; i akceptacji architekta, stalowe	drzwi wewnętrzne KOLOR: dostosowany do koloru ścian - do sprawdź; i akceptacji architekta, laminat cpl gr. 0,15 - 0,2 mm,oklejenia drewniana	drzwi wewnętrzne, podcięcie wentylacyjne na całej szerokości skrzydła, otwierane 180° KOLOR: dostosowany do koloru ścian - do sprawdź; i akceptacji architekta, laminat cpl gr. 0,15 - 0,2 mm,oklejenia drewniana	drzwi wewnętrzne, podcięcie wentylacyjne na całej szerokości skrzydła, otwierane 180° KOLOR: dostosowany do koloru ścian - do sprawdź; i akceptacji architekta, laminat cpl gr. 0,15 - 0,2 mm,oklejenia drewniana	drzwi wejściowe, wewnętrzne, skrzydło główne - szerokość min. 90cm, drzwi na drodze ewakuacji, obramcie na szerokość łbiega schodów KOLOR: ANTRACYT, szkiełko bezpieczne U ≤ 1,5	drzwi wejściowe, zewnętrzne, skrzydło - szerokość min. 90cm w świetle,ALUMINIOWE U ≤ 1,5

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ / ALUMINIUM - BUDYNEK OŚRODKA SPORTOWEGO											ZEST.STOL. OKIENNEJ - BUDYNEK KAS	
RODZAJ WYROBU	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	OK1
SYMBOL	POKÓJ TRENERÓW	POK.SĘDZ. SZATNE POM.SOCJ.PIĘTRO	TAKAS VIP / PIĘTRO	KOL.PARTER KOMUNIKACJA.PIĘTRO	KOMUNIKACJAPARTER	POKÓJ BIUROWY.PIĘTRO	SALA FITNESSPARTER	KOMUNIKACJAPARTER	SALA SZKOLENIOWAPIĘTRO	WEJŚCIE DO BUDYNKU OD STR. BOSKAPARTER	KOMENTATORPIĘTRO-WYKUSZ	OKNA ZEWN. W BUDYNKU KAS
SCHEMAT [WIDOK OD STR. WEW.]												
wym. w świetle ościeżnicy	100x155	100x175	120x240	140x240	200x240	200x240	300x220	400x240	500x240	605x240	(70+260+70)x240	(200+185+185)x100
określenie skrzydeł	L P	L P	-	1	2	-	-	L P	-	L P	-	-
ilość wyrobów - parter	1	-	2	3	-	1	-	1	-	-	-	-
ilość wyrobów - piętro	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1
razem sztuk	1	6	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
uwagi :	U ≤ 1,1 KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 szkiełko bezpieczne przyciemnione uderzenie piłą KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 szkiełko bezpieczne przyciemnione uderzenie piłą szkiełko bezpieczne KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 szkiełko bezpieczne przyciemnione uderzenie piłą KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 OKNO WYKUSZONE KOLOR: ANTRACYT	U ≤ 1,1 OKNO NARÓŻNE KOLOR: ANTRACYT

- OKNA:**
- STOLARKA ALUMINIOWA
 - UKŁAD SKRZYDEŁ, KOLORYSTYKA, OSPRZĘT, WYKOŃCZENIE, USZCZELKI, ITP. - DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA;
 - ZESTAWIENIE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ;
 - ŚLUPKI RUCHOME;
 - PODKIEŃNIKI ZEWNĘTRZNE Z BLACHY POWLEKANEJ; DO PODKIEŃNIKÓW DOSTOSOWAĆ NALEŻY LISTWY WYKOŃCZENIOWE, PODPARAPETOWE, ZGODNIE Z USTALENIAMI Z PRODUCENTEM;
 - KLAMKI WYKOŃCZENIA ZAWIASÓW - W KOLORZE STOLARKI;
 - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA - ZGODNIE Z NORMĄ;
 - ELEMENTY BEZPIECZNE - ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM I NORMA;
- DRZWI:**
- UKŁAD SKRZYDEŁ, KOLORYSTYKA, OSPRZĘT, WYKOŃCZENIE, USZCZELKI, ITP. - DO AKCEPTACJI PRZEZ ARCHITEKTA;
 - SAMOZAMYKACZE - SYSTEM SAMOZAMYKACZY DOBRANY PRZEZ PRODUCENTA;
 - ELEKTROZACZEPY, ITP., ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PPOŻ. ORAZ WYTYCZNYMI ZAWARTYMI W PROJEKTACH BRANŻOWYCH;
 - WSPÓŁCZYNNIKI "U" WG NORMY;
 - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA - ZGODNIE Z NORMĄ;
- DRZWI WEJŚCIOWE DO BUDYNKU:**
- ALUMINIOWE, MALOWANE PROSZKOWO, WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZE;
 - SYSTEM SAMOZAMYKACZY DOBRANY PRZEZ PRODUCENTA;
 - ZAMKI WYPOSAŻONE WE WKŁADKĘ KLASY C, ZINTEGROWANE Z ELEKTROZACZEPAMI;
 - OD STR. ZEWNĘTRZNEJ DŁUGI POCHWYT;
 - SZKŁO BEZPIECZNE;
 - KLAMKI I POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ SZCZOTKOWANEJ, KWASOODPORNEJ;
 - WYCIERACZKI WEWNĘTRZNE, ZAKŁĘBIONE - WG WYSUNKÓW, Z MOŻLIWOŚCIĄ WYJĘCIA I MECHANICZNEGO OCZYSZCZENIA WNEKCI POSADZKOWEJ;
- DRZWI DO INNYCH POMIESZCZEŃ:**
- LAMINAT CPL, GR. 0,15 - 0,2 mm, KRAWĘDZ PROSTA, OŚCIEŻNICE DREWNIANE;
 - BEZPRZYLGOWE Z WIDOCZNYMI ZAWIASAMI;
 - MATERIAŁY I KOLORYSTYKA - ZGODNIE Z PROJEKTEM;
 - ODPORNOŚĆ OGNIOWA ZGODNIE Z OPISEM;
 - IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA - ZGODNIE Z NORMĄ;
 - IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA - ZGODNIE Z NORMĄ;
 - DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI PORZĄDKOWE, KLAMKI I SZYLDY DRZWIOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ KWASOODPORNEJ;
 - DRZWI DO POMIESZCZEŃ TECHNICZNYCH O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE;
 - W WART. POTRZEBY WYPOSAŻONE W ODSUŃKI;
 - SYSTEM SAMOZAMYKACZY DOBRANY PRZEZ PRODUCENTA.
- SAMOZAMYKACZE:**
- SAMOZAMYKACZE WSZYSTKICH DRZWI PPOŻ. NALEŻY DOBRAĆ ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PPOŻ. I CIĘŻAREM DRZWI;
 - ESTETYKA DO AKCEPTACJI ARCHITEKTA

UWAGI GENERALNE

- Obrębkiem każdego wykonawcy jest rozpatrywanie niniejszego rysunku z innymi rysunkami inżynierskimi odnoszącymi się do konkretnego elementu. W razie stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności zgłosić je nadawcy automatycznie przed przystąpieniem do prac. Dotyczy to m.in. skrajności montażowa, jakości wykonania poszczególnych przedmiotów i urządzeń instalacyjnych oraz zachowania wszystkich wymagalnych odstępów i rozmiarów. Wszystkie wydatki lub układy elementów winny być: składowane i zapobiegane przez Inwestora lub Inspektora nadzoru inwestorskiego przed montażem.
- Każde z robót winno spełniać wymagania wszystkich urządzeń stanowiących normy i rozkazy, w przypadku wątpliwości obowiązują przepisy najstraszniejsze.
- Na wstępie robót wykonać ze stali. Obowiązuje wymiar podany. W przypadku rozbieżności pomiędzy elementem na budowie a rysunkami lub pomiarami geodezyjnymi rysunkami należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru / Inwestorem.
- Nieodłączną jest wszelka interpretacja wynikająca z zawieszonych notulek.
- Podczas prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczyć korzenie konary drzewnych drzew.
- Wobec elementów i technologii stosowanych w niniejszym projekcie należy zachować wszelkie techniczne normy zgodnie z zaleceniami producentów przedmiotów lub dostawców.
- Na rysunkach oznaczono otwory o średnicy powyżej 100 mm. Otwory mniejsze należy wykonać.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne - wg projektu konstrukcji.

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODOROWANIA TERENU KLUBU SPORTOWEGO "STOLARKA"
 ul. Targowa 1, Sztywnowice, działka o nr ew. 963/4,967/7 w obrębie 143005_4_0001

Inwestor: **Gmina Sztywnowice** Rynek Micki 1, 26-500 Sztywnowice

ryb.	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ		
autor	inż. Andrzej J. i inż. inż. Katarzyna 7919 00-918 Warszawa	branża	ARCHITECTURA
projektant	mgr inż. Andrzej J. i inż. inż. Katarzyna 7919 00-918 Warszawa	tytuł	PROJ. BUDOWLANY
oprac.	mgr inż. arch. Anna Gabiś	data	1.10.2017
oprac.	mgr inż. arch. Agnieszka Śleszyńska	nr rys.	PW-A-010